

# ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

# ভারতের কৃষি-বাবস্থার পরিচয়

দিতীয় খণ্ড



প্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯

## ভারতের ক্ববি-ব্যবস্থার পরিচয়

#### বিতীয় খণ্ড

এল. এস. এস. কুমার ভীন, সরকারী কৃষি কলেজ, কেরালা

কোঃ ক. এ. সি. আগরওয়ালা অধ্যক্ষ ( অবসরপ্রাপ্ত ), পশু চিকিৎসা কলেজ, রাজস্থান

> ডঃ এইচ. আর. আরাকেরি কৃষি যুগ্ম-অধিকর্ডা, মহীশুর সরকার

**এম. জি. কামাথ উৎপাদন বিশারদ, থাত ও** হৃষি মন্ত্রণালর, নৃতন দি**রী** 

বন্ধবিহারী চক্রবর্তী জেলা কৃষি তথ্য আধিকারিক, বর্ধমান, পশ্চিমবঙ্গ

ডঃ আর্ল. এন. মুর হাঁস-মুরগী পালন বিষয়ক উপদেষ্টা, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিদ্যালয় ইউ. এস. এ. আই. ডি.'র ভারতত্ব সহযোগী

ভঃ রয়. এল. ডোনাছু
য়ম্ভিকা ও সার বিষয়ক পরামর্শদাতা, কোর্ড ফাউওেশন, নৃতন দিলী
আক্তন মৃত্তিকা উপদেষ্টা, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালয়—ইউ. এস. এ.
আই. ডি.র' ভারতহ সহযোগী

একাশক:

অরূপকুমার প্রকারত শ্রীভূমি পাবলিশিং কোং ৭৯, মহাত্মা গাড়ী রোড, কলিকাতা∹

মূল্য ঃ তিন টাকা

मूजक:

সমীর কুমার বস্থ হরিহর প্রেস ৯৩২, সীতারাম ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা-১

# 6 a...

Published by: SRIBHUMI PUBLISHING CO. 79, Mahatma Gandhi Road, Calcutta.

This book is translated and adapted from the English book AGRICULTURE IN INDIA, written by L. S. S. Kumar, Lt.-Col. A. C. Aggarwala, Dr. H. R. Arakeri, M. G. Kamath and Dr. Earl N. Moore in collaboration with Dr. Roy L. Donahue and published by Asia Publishing House, Bombay, suiting the syllabus of West Bengal Secondary Education Board.

### **মুখবন্ধ**

ভারতে বেখানে কৃষিই কোটি কোটি জনগণের জীবিকার প্রধান অবলম্বন, সেধানে কৃষির প্রচণ্ড সমস্তা সম্পর্কে আলোচনা থুবই স্থাধের বিষয়। বিভিন্ন বিষয়ে পণ্ডিত ব্যক্তিগ্র কৃত্বিক লিখিত এই পুস্তাকের খুবই প্রয়োজন ছিল।

বহুসুখী বিস্থানয়গুলিতে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে এই প্রন্থ রচনা করা হইরাছে। উদ্ভিদের গঠন ও ভাহার কার্য এবং সাধারণভাবে ক্ষয়ি রসায়নভত্তৃ ছাড়া ভারতের বিভিন্ন ক্ষয়িভাত স্রব্যের মৃত্তিকা ও কসল সম্পর্কিত বিষয় সম্পর্কেও এই প্রন্থে আলোচনা করা হইরাছে। গো-মহিষাদি, মেষ ও ছাগল, হাঁস-মূরগী, মাছ, মক্ষিকা-পালন, বন ও বস্তু প্রাণী সম্পর্কেও এই পুত্তকে আলোচনা করা হইরাছে।

স্মেতে জমির উপর বথেষ্ট চাপ থাকা সত্ত্বেও জমির প্রধান চাহিদাগুলি মিটাহয়া ক্বরির আশাস্থরূপ উন্নতি করা বার। চাহিদাগুলি হইল: (১) পর্বাপ্ত সেচজল সরবরাহ, (২) বক্তা নিয়ন্ত্রণ, (৩) জমিতে বথাবধ সার প্রয়োগ, (৪) জোত একত্রীকরণ।

দেশে পর পর পঞ্চার্থিক পরিকল্পনাসমূহ রূপারণের ফলে ভারতের ক্ষরি
সম্পর্কে প্রাথাণিক ও নির্ভরবোগ্য তথ্যের প্রয়োজন আরও বৃদ্ধি পাইরাছে।
প্রতি বৎসর ভারতের ক্ষরকাণ জমি হইতে ৮০ লক্ষ টন বৃক্ষধাত্ম অপসারণ
করে, কিছু মাত্র ২০ লক্ষ টন জমিকে ফিরাইয়া দের। জমির উর্বরতা বজার
রাধিতে হইলে ৬০ লক্ষ টনের এই ফাঁক পুরণ করিতে হইবে।

পরিমিত সার প্ররোগ ও সবুজ সারের চাষ করিয়া ভারতের বে কোন প্রকার জমির উন্নতি সাধন করা যার। খান্ত ও অর্থকরী কসল উৎপাদনে সারের ভূমিকা সম্পর্কে ভারতের প্রায় সকল কৃষকই অবহিত। সারের চাহিদা অভ্যাধিক বাছিয়া যাওয়ায় ছির করা হইয়াছে বে, ছিতীয় পরিকল্পনার শেবে ৬,৬-,••• টনের হলে তৃতীয় পরিকয়নার শেষে ১-,••,••• টন নাইটোজেন (N) ৬৭,••• টনের হলে ৪,০০,••• টন কসকেট  $P_9O_8$  ও ২,০০,••• টন পটাশ  $(K_9O)$  ব্যবহার করা হইবে।

পৃথিবীর বে কোন বৃহৎ দেশ অপেক্ষা জন বেশি থাকা সন্তেওঁ ভারতে জনের ঘাটিতি একটি সমস্তা বিশেষ। অপ্রচুর সেচ ব্যবস্থাই এজন্ত দারী।
নদী দিরা বে পরিমাণ জন প্রবাহিত হর তাহার এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র সেচের
জন্ত ব্যবহাত হর এবং সাম্প্রতিক কালে এই জন ক্ষেতে ব্যবহার করার কাজে
বথেই অগ্রগতি হইলেও ইহার আরও উরতির অবকাশ আছে। হিসাব
করিরা দেখা গিরাছে যে ভারতের নদীসমূহের মধ্য দিরা বে পরিমাণ জন
প্রতি বৎসর প্রবাহিত হয় তাহা ভারতের উপর সমভাবে বিস্তৃত করিরা
দিলে সমগ্র দেশ ২০ ইঞ্চি জলের নিচে ভূবিয়া থাকিবে।

ব্যাপকভাবে নিধিত এই অতি-প্রয়োজনীয় পুস্তকটির মুধ্বদ্ধ নিধিয়া দিভে আমি অতিশন্ধ আনন্দ বোধ করিতেছি। আমি আশা করি শিক্ষক ও ছাত্রগণ ছাড়া সাধারণ ক্ব্যক্যণও এই গ্রন্থ অধ্যন্ত্বন করিয়া স্বিশেষ উপকৃত ইইবেন।

न्डन पिल्ली >॰हे (सक्तादी, ১৯७२। পি এস দেশমুখ ভারত সরকারের প্রাক্তন কৃষি মন্ত্রী ও

ভারত কৃষক সমাজের সভাপতি

### কৃতজ্ঞতা-জ্ঞাপন

এই গ্রন্থ প্রণয়নে বাঁহারা সহায়তা করিরাছেন, ভারতীয় ও মার্কিন গ্রান্থকারগণ তাঁহাদের সহযোগিতা ক্বতজ্ঞচিত্তে শ্বরণ করিতেছেন।

নিয়লিধিত ব্যক্তিগণ এই পুস্তক প্রণরনে নানা ভাবে সাহাষ্য ও উৎসাহ প্রদান করিয়াছেন:

শীভাদ দেব, প্রাক্তন আণ্ডার সেক্রেটারী, ভারতীর কৃষি গবেষণা পরিষদ, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. পি. এল. গুঁই, আই. সি. এস., কৃষি সচিব, অন্ধ্রপ্রদেশ; ডঃ জর্জ মন্টগোমারী, দলপতি, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিত্যালয়-ইউ. এস. এ. আই. ডি-ভারত দল, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. রঘোণম রেডিং, কৃষক, বিধান পরিষদের সভ্য, অন্ধ্রপ্রদেশ কৃষক সমাজের সহ-সভাপতি, হারদারাবাদ; ডঃ ই. আর. টাউরার্স, প্রাক্তন দল নারক, মাধ্যমিক শিক্ষা প্রচী, ওহায়ো রাজ্য বিশ্ববিত্যালয়—ইউ. এস. এ. আই. ডি.—ভারত দল, নৃতন দিল্লী; মেরিল. কে. লুথার, উক্ত দলের কৃষি শিক্ষা বিশারদ; শ্রীচন্তরক্তন বন্দ্যোপাধ্যার, কৃষি উপ-অধিকর্তা, পূর্ব অঞ্চল, কল্যাণী, পশ্চিমবক্ত; এবং কেরালা রাজ্যের ত্রিবান্ত্রাম কৃষি কলেজের উদ্ভিদবিত্যার অধ্যাপক ডঃ টি. সি. জোসেপ; উদ্ভিদ শারীরবৃত্তি বিশারদ শ্রী এম. রমানাপ মেনন ও কীটতজ্বের লেকচারার শ্রীরেক্যা আন্ধার।

পশ্চিমবজের স্কৃষি-অধিকার ও মহীশূর সরকার তাঁহাদের ছইজন কর্মচারীকে এই পুস্তক প্রণয়নে অংশ গ্রহণে অমুমতি দিয়াছেন; এজন্ত গ্রন্থকারগণ
ভাঁহাদের নিকট কৃতজ্ঞ।

ভারতে কারিগরি সহযোগিতা মিশনের নিম্নলিখিত উপদেষ্টাগণ মূল গ্রন্থের অংশবিশেষ স্থক্তে পরীক্ষা করিয়া গ্রন্থকারগণের ক্তজ্ঞতা অর্জন করিয়াছেন: ছে: ই. হিক্সন, প্রাক্তন ক্ষমিলিক্ষা উপদেষ্টা; আরমিন আর. গ্রন্থরাক্ত, প্রাক্তন মৃত্তিকা উপদেষ্টা; ডঃ. এল, এম. হান্দ্রে, চাষ-বিষয়ক উপদেষ্টা; ডারিউ. এস. স্পীয়ার, প্রাক্তন মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা; রবার্ট এইচ. ইকল্, প্রাক্তন সার উপদেষ্টা; ডঃ. গুলবার্ট. আর. মূহর, মৃত্তিকা পরীক্ষা উপদেষ্টা; এম. এইচ. টেইলর, মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা ও জর্জ নেইরিম, কৃষি সম্প্রসারণ উপদেষ্টা। ইহা ছাড়া নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণও মূল প্রস্কের কোন কোন অধ্যায় দেখিয়া দিয়া প্রস্ক্রকারগণকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবন্ধ করিয়াছেন: সৈয়দ এস. হাসমী, অন্ধ্রপ্রদেশের কৃষি উপ-সচিব; ডাঃ কে. সি. নাইক, ভারতীয় কৃষি শিক্ষা পরিষদের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ও শ্রী রায় পৃথিরাজ, অন্ধ্রপ্রদেশের প্রাক্তন কৃষি অধিকর্তা।

গ্রন্থকাররক্ষ

## সূচীপত্র

## মুখবন্ধ কৃতজ্ঞতা জাপন

व्यक्तांत्र	বিষয়	शृष्ठे
প্রথম	রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার	;
	উদ্ভিদের অপরিংার্থ মোলসমূহ—নাইটোজেন-ঘটত বিভিন্ন	
	সার—নাইটোজেন-ঘটত সার প্রয়োগ—নাইটোজেন-ঘটত	
	সারের উপযোগিভা—কসকোরস-ঘটত বিভিন্নপ্রকার সার—	
	স্বস্কোরস-ঘটিত সার প্ররোগ—ফসফোরস-ঘটিত সারের	
	উপযোগিতা-পটাশ-ঘটত সার-গোণ ও অপ্রধান মোল-	,
	খামারজাত সার, তৈলবীজের ধইল ও কম্পোক-স্বৃজ সার ও	•
	<b>সবৃক্ত-পাতা সার—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ব—সহায়ক পুস্তক</b>	
<b>দিতী</b> য়	জল ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ এবং শুক্ত চাষ	२8
	মৃত্তিকা সংরক্ষণের সংজ্ঞা—ভূমিক্ষরের কারণ—বিভিন্ন প্রকার	
	ভূমিকর—ভূমিকরের পরিণাম—জলতাড়িত কর নিরন্ত্রণ—বায়ু-	
	ত্যড়িত কর নিয়হণ—মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের ফলাফল—শুঙ	
	চাব—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহারক পুস্তক	
ভৃতীয়	সেচ ও জল নিকাশন	80
	সেচ—জনের স্থােগ—জনের অপচন্ধ—জন উত্তোলন সরঞ্জাম	
	—সেচ পদ্ধতি—জল-প্ররোগ—জল নি <b>দা</b> শন—জল নিদাশন	
	প্ৰতি-জলস্চেন প্ৰতির জন্ম জলনিকাশন-সংক্ষিপ্তসার-	
	শ্রম—সহায়ক পুত্তক	

অধ্যার	- বিষয়	পৃষ্ঠা
<b>চতুর্থ</b>	আগাছা দমন আগাছা কত্ক ক্ষতি—আগাছার বিস্তার রোধ—আগাছা নিম্নত্রণে যাত্রিক প্ষতি—আগাছা নিম্নত্রণে শশু পর্যায়—আগাছা নিম্নত্রণে রাসামনিক পদার্থ—মুথা ঘাস নিম্নত্রণ—ছর্বা ঘাস নিম্নত্রণ—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ব—সহায়ক পুস্তক	16
·প <b>ঞ্চম</b>	শস্ত-পর্যায় শস্ত-পর্যায় সম্পর্কে বিবেচা বিষয়সমূহ—শস্ত-পর্যায়ের স্থবিধা— পর্যায়ক্রম—পশ্চিমবঙ্গে শস্ত-পর্যায়—প্রশ্ন	<b>F8</b>
<b>च</b> र्छ	গম প্রকৃতি—মাটি ও জলবায়ু—পরিচর্যা—সার প্র <b>রোগ—সেচ—</b> ফসন আহরণ—জাত—সংক্ষিপ্তদার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তুক	<b>&gt;</b> 0
সপ্তম	মিলেট জোন্বার বাজরা মারুরা ভূট্টা সংক্ষিপ্তসার প্রশ্ন সহায়ক পৃস্তক	>••
<b>অষ্ট্ৰম</b>	ইক্ষু কোন কোন অঞ্লে ইক্ হয়—প্রকৃতি—মৃত্তিকা ও জলবায়্— পরিচর্যা—সার প্রয়োগ—আগাছা দমন—ফসল সংগ্রহ— বিপণন—মৃড়ি আখ— জাত— সংক্ষিপ্তদার— প্রশ্ন সহায়ক পৃস্তক	>><
নবম	ডা <b>লশস্ত্য</b> অড়হর—ছোলা— বরবটি— মস্থর— থেসারী— সংক্ষি <b>গুসার</b> — প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক	<b>5</b> 21
দশ্য	তৈলবীজ রাই ও সরিযু— চীনাবাদাম— সংক্রিপ্তসার— প্রশ্ন— সহায়ক পদ্মক	<b>506</b>

#### বিষয়

नुष्ठ

#### একাদশ সবজি ফসল ও সবজি বাগান

28

বেশুন—তরমুদ্ধ ও কুমড়া ইত্যাদি—কণি—সবজি বাগান— সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক

#### দাদশ গো-মহিষাদির তদারকি

>0.

শো-মহিষাদির প্রজনন—গো-মহিষাদির খাস্ত ও খাতপ্রদান প্রণানী—পান্তর বাসস্থান—পান্তর রোগ—থুরা রোগ—গো-বসস্ত —সংক্ষিপ্তদার—প্রশ্ন—সহারক পুস্তক

## ত্রয়োদশ হাঁস-মুরগীর তদারকি

116

ভিম ফুটানো ও ভিম-ফুটানো যন্ত্রের ব্যবহার—স্বাভাবিক উপারে ভিম ফুটানো—ক্রত্রিম উপারে ভিম ফুটানো—কোন কোন কারণ ভিম হইতে শাবক নির্গমনকে প্রভাবিত করে— শাবক পালন যন্ত্রের ব্যবহার ও শাবক পালন—নির্বাচন— বাসগৃহ—সরঞ্জাম—সংক্ষিপ্রসার—প্রশ্ন—সহারক পুত্তক

## **Бर्ज्रम** दाँज-मूत्रती थाउसारना, जाहारमत साद्य ও विश्राम

5 a a

মুরগী থাওয়ানো বিজ্ঞান বিশেষ—মুরগীকে থাওয়ানো শিল্প বিশেষ—থাওয়ানোর পদ্ধতি—স্বাস্থ্য বজান্ব—অপৃষ্টি—বহিঃস্থ পরজীবী—অন্তঃস্থ পরজীবী—প্রোটোজোয়াজনিত রোগ— ভাইরাসঘটিত রোগ—অন্থান্থ রোগ ও ইঁত্র—বিপণন—উৎকৃষ্ট ডিম – মুরগীর মাংস—সংক্ষিপ্রদার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক

#### পরিশিষ্ট

235

পরিবর্তন তালিকা—মুরগীর স্থম থাত প্রস্তুত প্রণালী—বিভিন্ন গৃহপালিত পাখীর ডিমে তা দেওয়ার সমন্নকাল—গৃহপালিত প্রাণীজীবন সম্পর্কিত তথা—গৃহপালিত পশু ও হাঁস-মুরগীর সংখ্যা—গ্রন্থকার স্ফী—বিষয় স্ফী

## চিত্ৰ তালিকা

	চিত্ৰ	পৃষ্ঠা
> 1	শার প্রয়োগে জোরারের বৃদ্ধি	₹
٦	বৃক্ষপান্ত খৌলের সীমিত সরবরাহে শস্তের সীমিত ফলন	8
91	সারের আদর্শ অবস্থান	ь
8	গর্তে খামারজাত সার তৈরি	51
<b>e</b>	<b>স্থূপ করিয়া খা</b> মারজাত সার তৈরি	১৮
0	<b>স্থপারফসফে</b> টসহ সবুজসার প্ররোগে ধান ও গমের <b>ফলন বৃদ্ধি</b>	₹•
١ ١	শিল্পিশার।	२ऽ
<b>b</b> ;	ভূমিকর নিয়ন্ত্রণে বাঁধ ও ঘাসের প্রভাব	२¢
> 1	বাঁধ রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা	90
۱ • د	প্রস্তর নির্মিত শিথিল বাঁধের সাহায্যে খাদ সংস্থার	৩৬
>>	ঘাসের চাপড়ার সাহায্যে খাদ সংস্কার	৩৬
<b>5</b> 2	ঝোপঝাড়ের সাহায্যে খাদ সংস্কার	৩৮
201	😎 ছচাষের জক্ত জমি নির্বাচন	8 •
184	জ্ল-চক্র	8&
se I	জন তুলিবার সিউনি	¢ 5
961	জন তুনিবার দোন	43
ווכ	জল তুলিবার পিকোটা	60
>>	জন তুলিবার আর্কিমিডিয়ান জু	€8
1 60	জল তুলিবার মোট	6.0
1•1	জল ছুলিবার পারসিয়ান হুইল	وع
1 <	জন ছুলিবার তৈলচালিত ইঞ্জিনসূহ পাম্প	<b>د</b> ۶
२२ ।	বেসিন সেচ পদ্ধতি	۷>
१७।	আর্ড জমির জল নিফাশন	94
181	<b>युपा</b>	2-6

## [ 50 ]

	চিত্ৰ	পৃষ্ঠা
261	গম গাছ	\$8
201	বিভিন্ন হারে বীজ বপনের ফলে, গমের গাছ ও শীষ	36
211	প্রধান প্রধান মিলেট শস্ত	>••
361	জোরারের বিভিন্ন <b>প্রকা</b> র শীষ	<b>১</b> •২
२२ ।	মিলেট ও ভালশভের উপযোগী ছয় সারি বীজ্বপন যন্ত্র	>•७
9-1	জোরার ও মারুরা মাড়াই এর জন্ত ডলনা	>-4
951	বাজরার বিভিন্ন প্রকার শীষ	>-4
७२ ।	বাজরা ও অড়হরের মিশ্র ফস্ল	>-@
991	মারুয়ার বিভি <b>ন্ন প্রকার শী</b> ষ	· >-৮
08	মারুদ্ধা বপন যদ্ধ	>·b
oe 1	ভূটা গাছ ও তাহার বিভিন্ন অংশ	>->
७७।	চার সপ্তাহ ও আট সপ্তাহ বয়সে ভূট্টা গাছের মূল	>>•
७१	ভূট্টার বিভিন্ন প্রকার শীষ	>>>
७৮।	ইন্সু গাছ ও তাহার বিভিন্ন অংশ	>>7
०৯।	শার প্রয়োগে ইক্র বৃদ্ধি	\$2.
8 •	ইক্ষুতে সার প্রয়োগের সরঞ্জাম	<b>১</b> ২২
851	গুড় তৈরারীর জন্ম সরঞ্জাম	>28
158	ড <b>্লশ</b> স্থ	১২৮
8७।	ভারতের প্রধান প্রধান ডালশস্ত	\$5\$
88	সোজা প্রকৃতির চীনাবাদাম	<b>د</b> ەد
8¢	ছড়ানো প্রকৃতির চীনাবাদাম	>8•
861	গর্ভাধানের পর চীনাবাদামের ডিস্বাশয়ের বৃ <b>দ্ধি</b>	>8>
81	বিভিন্ন জন্তু হইতে স্বজি বাগান রক্ষণ ব্যবস্থা	>8€
861	বিভিন্ন প্রকার বেশুন	>8%
1 48	<b>थ</b> त्रम् <b>ज</b>	>81
e •	তরমূজ	58F
αsi	লাউ	\$8\$
e2	ফুলকপি	>4.

	<b>च्यि</b>	পৃষ্ঠা
601	বাঁধাকপির দীর্ঘচ্ছেদ	565
<b>CB</b>	বাঁধাকপির চারা	265
ee	বেঞ্চন	>48
66	লকা	>44
41	ব্রুসেন্স আউট	>64
er i	বাঁশের ঝুড়িতে একদিন-বয়স্ক শাবক	בונ
451	ইসরায়েল হইতে একদিন-বয়স্ক শাবক আনয়ন	<b>&gt;</b> F•
••	শাৰক পালন যন্ত্ৰ	১৮৩
<b>6</b> 5	মাটির তৈয়ারী মুরগীর জলপাত্র	>>0
94	খান্তপাত্র ও জ্লপাত্র রাখিবার পাটাতন	<b>&gt;&gt;</b>
60	মুরগী নির্বাচন পদ্ধতি	766
<b>6</b> 8	মুরগী নির্বাচন পদ্ধতি	<b>プ</b> トラ・
66	শাবক পালন গৃহ	>><
<b>66</b>	বাঁশের তৈরারী মুরগীর গৃহ-পার্যচিত্র	১৯৩
<b>৬</b> (ক)	বাঁশের তৈন্তারী মুরগীর গৃহ-মেঝের চিত্র	344
<b>61</b>	ছায়াতে নির্মিত বাঁশের তৈয়ারী মুরগীর বাসগৃহ	১৯৬
<b>6</b> 6	২১ দিন ধরিয়া শাবককে ডিম প্রয়োজনীয় পুষ্টি যোগায়	· ২•৩
65	<b>ाका फिरमेत</b> मीर्घरक्रम	<b>₹</b> \$@
1•	আলোকের সামনে ডিম পরীক্ষা	<b>૨</b> ১७ <sup>,</sup>
15	গ্রামে ডিম টাটকা রাখিবার পদ্ধতি	2 5 <del>9</del> 7

#### প্রথম অধ্যায়

## রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার

#### Fertilizers, Manures, and Green Manures

ভারতে সকল লোকের জন্ম পর্যাপ্ত খান্ম উৎপন্ন না হওরার প্রধান কারপ এদেশে একর পিছু শশ্যের ফলন ও পশু পিছু পশুজাত দ্রব্যের উৎপাদন পৃথিবীর নধ্যে নিয়তম। বিজ্ঞানসমূত পদ্ধতির যথায়থ প্ররোগের অভাব, আদ্র নাবহাওয়া, অপ্রচুর সেচজল, অনাবৃষ্টি, নিক্নষ্ট বীজ, রোগ, কীটশক্ত, আগাছা, অমুর্বর মাটি ইত্যাদি বহু কারণ নিয় ফলনের জন্ম দারী। অমুর্বর জমি এবং কি করিয়া ইহাকে উর্বর করা যায় সে সম্পর্কে এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হইতেছে।

রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সারের যথাযথ প্ররোগে ভারতের খে কোন জমিকে উর্বর করিয়া তোলা যায়। কোন মাটিতে কেবল নাইট্রোজেন ঘটিত সারের প্রয়োজন, কোন মাটিতে ফসফোরস ঘটিত সার প্রয়োগ আবশ্রক; কিন্তু নাইট্রোজেন ও ফসফোরস ঘটিত সার, যেমন অ্যামোনিয়ম সালফেট ও স্থপার ফসফেটের যুক্ত প্রয়োগে প্রায় সকল মাটিতেই অধিকাংশ ফসল সাড়া দেয়। পটাশঘটিত সার প্রয়োগেও কোন কোন মাটিতে সাড়া পাওয়া যায় (চিত্র নং ১ ও ২ )।

পশুজাত দার মাটিতে জৈব পদার্থ দ্রবরাহ করে এবং জৈব পদার্থ মাটির
গঠন উন্নত করে এবং উদ্ভিদ বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্থ বহু উপাদান স্ববরাহ্
করে। মাটির উন্নত গঠন বজার রাখার জন্ত অনেক স্ময় স্বৃজ্ সারের চাষ্
করা হয়। শিখিগোত্তীয় উদ্ভিদ ব্যতীত অন্তান্ত স্বার নৃতন কোন
ক্রপহিহার্থ উপাদান স্রবরাহ করে না, তবে মৃত্তিকান্থ উপাদানগুলি আরপ্ত

প্রাহণবোগ্য করিয়া ভোলে। শিখিগোত্রীয় সবুজ সার অবশ্র মাটিতে নাইটোজেন বোগ করে।



চিত নং ১। সার ⊄রেংগে জোয়ারের বৃদ্ধি।—সার বিহীন। N: **নাইট্রোজেন**ঘটত সার দ NP: নাইট্রোজেন + ফসজোরাস। NPK: নাইট্রেজেন + **ফসজোরা**স + পটাশ' ঘটত সার [SHUMAN হইতে পুনর্ভিত]।

## উদ্ভিদের অপরিহার্য মোলসমূহ ( Essential Elements for Plants )

ষোলটি থোলের উপস্থিতি ব্যতিরেকে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটিতে পারে না। ঞ সকল মোলের নাম তাহাদের উৎস সহ নিমে তালিকার প্রদন্ত হইল।

### উদ্ভিদ বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্য পোষক মৌলসমূহ ও তাহাদের উৎস

बाबू ७ जन इहेर	ত মাটি, রাসা	त्रनिक मात्र ७ टेकर	পার হইতে	•
	প্ৰধান পোষক মোল সমূহ	গোণ পোষক মোল সমূহ	কণ-পোষক (micr মৌল সমূহ nutric	o- ents
কার্বন হাইড্রোজেন অক্সিজেন	নাইটো <b>জেন</b> ∗ ফসফোরস পটাশিরম	ক্যালসিয়ম ম্যাগনেশিয়ম সালফার	লোহ (iron) জিংক বোরন কপার ম্যাকানিজ মলিব ডেনম ক্লোৱিন	

দেখা বাইতেছে বে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বায়ু ও জল হইতে উদ্ভিদ গ্রহণ করে এবং অবশিষ্ট তেরটি অপরিহার্য পোষক মৌল মাটি, রাসায়নিক সার ও জৈব সার হইতে উদ্ভিদ সংগ্রহ করে। মুখ্য পোষক মৌল সমূহ হইল নাইট্রোজেন, ফসকোরস ও পটাশিরম। এ তিনটি মৌল উদ্ভিদ বহুল পরিমাণে ব্যবহার করে; এজন্তই সকল স্থম সারের মাধ্যমে এ তিনটি মৌল সরবরাহ করা হয়। গৌণ পোষক মৌলসমূহ হইল ক্যালসিরম, ম্যাগনেশিরম ও সালকার; এ তিনটিও উদ্ভিদ বহুল পরিমাণে কিন্তু মুখ্য মৌলসমূহ হইতে কম পরিমাণে ব্যবহার করে। অন্তান্ত অপরিহার্য পোষক মৌলসমূহ অতি সামান্ত পরিমাণে আবশ্যক হর বিদ্যা ইহাদিগকে কণ-পোষক (micro-nutrients) মৌল বলা হয়। কণ-পোষক মৌল সমূহ হইল আইরণ, জিংক, বোরণ, কপার, ম্যাকানিজ, মলিবডেনম ও ক্লোরিন।

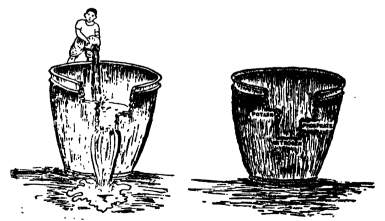
বৃদ্ধির জন্ত যোলটি অপরিহার্য মোলের স্বগুলিই প্রতিদিন উদ্ভিদের প্রয়োজন ইয়। উদ্ভিদ কোন কোন মোল বহুল পরিমাণে এবং কোন কোন মোল সামান্ত পরিমাণে ব্যবহার করে। যেমন উদ্ভিদ প্রচুর পরিমাণে নাইটোজেন শোষণ করে, কিন্তু কপার অতি সামান্ত পরিমাণে শোষণ করে। বস্তুত এই প্রক্রিয়া আরও

শিখিলোতীয় উদ্ভিদ কিছু পরিমাণে নাইট্রোজেন বায়ুয়ওল হইতে সংগ্রহ করিতে পারে .
 শক্তাক্ত ইদ্ভিদ কেবল মাটি হইতেই নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে ।

জালৈ; কারণ যে কোন উত্তিদ, যেমন ছুলা, তাহার বৃদ্ধির বিভিন্ন স্থানির আপরিহার্য মৌলসমূহ বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করে। উলাহরণ স্থান কলা স্থায় ভূলা চারা অবস্থার সামান্ত পরিমাণে যোলটি মৌলই শোষণ করে; ক্রন্ত বর্ধ নিশীল অবস্থার বছল পরিমাণে সকল মৌলই এবং বিশেষ করিরা অধিক নাইটোজেন লোষণ করে; সর্বশেষে ফল ধারণ কালে উত্তিদের অধিক কসকোরসের আবশ্বক হর কারণ বীজে প্রচুর কসকোরস থাকে।

অধিকাংশ মাটিতেই অপরিহার্য মণিক পদার্থগুলির ভাণ্ডার এতই শৃস্ত বে ফদলের ফলন বৃদ্ধির জন্ম রাসায়নিক ও জৈব সার ও কম্পোক্টের ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন।

বোলটি অপরিহার্থ মেলের প্রত্যেকটি মাটতে বিভিন্ন পরিমাণে উপন্থিত থাকে। কোন এক সমরে যে কোন একটি মোলের আপেক্ষিক সরবরাহ স্বন্ধ্রতম হইরা পড়িলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি সীমিত হইরা যার। যেমন এক সপ্তাহে যদি জোরারের পাঁচ একক নাইট্রোজেনের প্রয়োজন হর এবং মাত্র তিন একক পাওরা যার, তবে নাইট্রোজেনের এই স্বন্ধতা হেছু শস্তের ফলন সীমিত হইরা পড়ে (চিত্র নং ২)। ফলন বাড়ানোর যে সমস্তা, তাহার সমাধান হইল যে মোলের স্বন্ধতা হেছু ফলন বাড়িতেছে না তাহা নির্ণন্ধ করিরা তাহাকে সারব্ধণে জ্বিত্ত



প্রকোগ। সারের চাহিধা আরও সঠিকভাবে নির্পরের উদ্দেশ্তে মৃত্তিকা নমুনা পরীকার জন্ত নিকটবর্তী মৃত্তিকা পরীকাগারে পাঠানো উচিত। #

## নাইট্রোজেন-ঘটিত বিভিন্ন সার ( Kinds of Nitrogen Fertilizer )

ভারতে অতি পরিচিত নাইটোজেন-ঘটিত সারগুলি হইল অ্যামোনিয়ম সালকেট, ক্যালসিয়ম অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট, অ্যামোনিয়ম সালকেট নাইট্রেট, ইউরিয়া প্রভৃতি রাসায়নিক সার এবং খইল, ক্সাইখানার উপজাত দ্রব্য, মাছের শুঁড়া, পাধির সার, নর্দমার আর্বজনা ইত্যাদি।

ইহাদের মধ্যে অ্যামোনিশ্বম সালফেট সর্বাধিক জনপ্রিন্ন এবং ইহা ভারতেই তৈয়ার হয়। ইহাতে শতকরা ২০৩ ভাগ নাইটোজেন থাকে।

ক্যালসিয়ম অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট শতকরা ২০'৬ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে।
প্রথমে অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট তৈয়ার করিয়া ভাহাকে প্রশমনের উদ্দেশ্তে অর্থাৎ
না অস্ত্র না ক্ষারীর করার জন্ত পর্যাপ্ত ক্যালসিয়ম কার্বনেট (চুনাপাথর) বোগ
করিয়া ক্যালসিয়ম অ্যামোনিয়ম নাইট্রেট প্রস্তুত করা হয়। ভারভের নাঞ্চাল
ও রাউড়কেলাতে এই সারের কারখানা আছে।

অ্যামোনিরম সালফেট নাইটেটে শতকরা ২৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। বিহার রাজ্যের সিদ্ধিতে এই সার তৈরারি আরম্ভ ইইরাছে।

ক ঠিন নাইট্রোজেন-ঘটিত সারের মধ্যে ইউরিয়াতেই নাইট্রোজেন সর্বাধিক পরিমাণে থাকে— শতকরা ৪৬ ভাগ। মাটিতে প্ররোগ ছাড়া ইউরিয়া গাছের পাতাতেও ছিটানো বায় এবং পাতার ভিতর দিয়া ইহা শোষিত হয়। অস্থান্ত নাইট্রোজেন-ঘটিত সার এভাবে প্ররোগ করা বায় না কারণ ভাহাতে পাতা পুড়িয়া বায়। ইউরিয়া এখন ভারতেই প্রস্তুত হইতেছে।

ভারতে অক্তান্ত যে স্কল নাইটোজেন-ঘটত রাসারনিক সার মাঝে মধ্যে পাওয়া যায়, সেগুলি হইল অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড—শতকরা ২৪ ভাগ নাইটোজেন, সোভিয়ম নাইট্রেট শতকরা ১৬ ভাগ নাইটোজেন, ক্যালসিয়ম

\* বৃত্তিকা পদ্মীকা সম্পর্কে পদ্মীকাগারের টিকালা সহ আরও তথ্য অইম অধ্যারে **এবত** ব্রহাতে। নাইট্রেট শতকরা ১৫ ভাগ নাইট্রোজেন; পটাশিরম নাইট্রেট শতকরা ১০ ভাগ নাইট্রোজেন; ক্যালসিরম সারানামাইড (Cyanamide)—শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রোজেন; অনার্দ্র (anhydrous) অ্যামোনিরা শতকরা ৮২ ভাগ নাইট্রোজেন; ও অ্যামোনিরম কসকেট শতকরা ২১ ভাগ পর্যন্ত নাইট্রোজেন।

ভারতে সার হিসাবে খইল প্রচ্ন পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। প্রধান ধে সকল খইল ব্যবহৃত হয় সেগুলি হইল চীনাবাদামের খইল—শতকরা প্রায় ৭°০ ভাগ নাইটোজেন; রেড়ির খইল শতকরা ৪°০ নাইটোজেন ও নিমের খইল শতকরা ৫'২ ভাগ নাইটোজেন। এ সকল ছাড়া তুলাবীজ, পূর্বমুখী, নারিকেল, তিসি, তিল, সরিষা প্রভৃতির খইলও ব্যবহৃত হয়।

কসাইখানার আবর্জনার মধ্যে প্রধানত গুদ্ধ রক্ত, মাংসের হাঁট ও হোট ছোট হাড় থাকে। এই সকল আবর্জনা হইতে প্রস্তুত সারে শতকরা ৫ হইছে ১০ ভাগ নাইটোজেন থাকে।

মাছের শুঁড়ায় শতকরা ৭ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে এবং মাছ হ**ইডে** তৈল নিম্নাশনের পর যাহা পড়িয়া থাকে তাহা হ**ইতে বা মাহুবের চাহিদার** অতিরিক্ত আন্ত মাছ হইতে মাছের গুঁড়া তৈয়ার হয়।

পাধির সার বাহুড় বা অন্ত পাধির বিষ্ঠা বিশেষ (bat guano or bird guano) এবং ইহাতে শতকরা ১৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। ভারতে কোন কোন গুহাতে বাহুড় বাস করে; ঐ সকল স্থান হইতে ঐ সার সংগৃহীত হয়।

ভারতের কোন কোন স্থানে নর্দমার মর্মা সার্ব্ধপে ব্যবস্থৃত ১য় । কোন কোন ক্ষেত্রে নর্দমার মর্মলা উন্মৃত্ত চৌবাচনার শোধন করিরা সেচ জলের সহিত জমিতে প্ররোগ করা হয়। অক্তান্ত স্থানে মাহ্রের মল (night soil) কম্পোস্ট করিয়া জমিতে প্ররোগ করা হয়।

## নাইট্রোজেন-ঘটিত সার প্রস্নোগ (Applying Nitrogen Fertilizers)

আামোনিরম সালকেট, ক্যালসিরম আামোনিরম নাইটেট, আামোনিরম সালকেট নাইটেট ও ইউরিয়া প্রভৃতি রাসারনিক সার সম্পূর্ণরূপে জলে ক্রমনীর। অর্থাৎ এ সকল রাসারনিক সার আর্জু মাটিতে প্রয়োগ করিলে ইহারা মৃত্তিকার জলে দ্রবীভূত হয় এবং মৃত্তিকার জলের সহিত প্রবাহিত হয়।\* খইল ও অক্তান্ত জৈব সার তাহাদের প্রযুক্ত হান হইতে অক্তব্র চলিয়া যাইতে পারে না।

নাইটোজেন-ঘটিত সার সাধারণত কর্ষিত জমির উপরে ছড়াইরা দেওরা হর এবং পরে হারো বা মই চালাইরা মাটির উপরিস্তরে মিশাইরা দেওরা হর। জৈব সারের বেলার এ পদ্ধতি অতিশর সন্তোবজনক কিন্তু রাসারনিক সারের বেলার ইহা স্থপারিশ করা হর না। আবার বীজ বপনের সমরও এ সার ছড়ানো বাহুনীর নর, কারণ তাহাতে চারা আহত হইতে পারে (চিত্র নং ৩)।

সারিতে কসল রোপণের ত্ই একদিন পূর্বে থাতের (furrow) মধ্যে রাসায়নিক সার প্ররোগ করিয়া তাহা মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া বায়। বীজ্বপন যয়ের সাহায্যে ইহা বীজের একপার্শ্বে বীজ অপেক্ষা সামাস্ত নিচু স্তরে প্রয়োগ করাও যায়। দেশী লাকলের সাহায্যে অমুমোদিত অবস্থানে রাসায়নিক সার অনায়াসে প্রয়োগ করা বায়। অপ্রভাগে ফানেলয়ুক্ত তুইটি বাঁশের নল লাকলের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে। সার প্রয়োগের নালের মুখ দেশী লাকলের নিচে এবং বীজের নালের মুখ হইতে এক পার্শ্বে প্রায় তুই ইঞ্চি দূরে এবং সামাস্ত অপ্রভাগে স্থাপন করিতে হইবে। এইভাবে সার বীজ অপেক্ষা গভীরতর স্তরে এবং বীজের এক পার্শ্বে প্রমুক্ত হইবে।

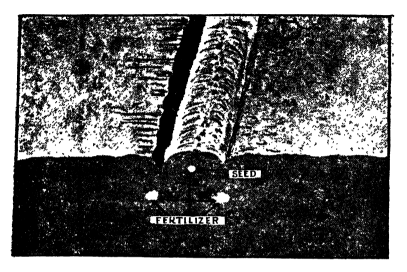
নাইটোজেন-ঘটিত রাসারনিক সার প্রয়োগের সময় ছুইটি কথা বিশেষভাবে -মনে রাধিতে ছুইবেঃ

- (১) মাটিতে নাইটোজেন জ্যা থাকে না;
- (২) সার প্রয়োগের পর উদ্ভিদ দ্রুত তাহা শোষণ করিয়া কেলে।

এই সমস্তা হুইটির প্রকৃষ্ট সমাধান হইল, বে কোন ফসলের বৃদ্ধি কালে

\* জ্যামোনিরস ঘটিত থৌগের বেলায় এই সাধারণ নিরম খাটে না। জ্যামোনিরস স্পূর্ণরপো জলে ত্রংনীর বটে, কিন্তু কর্মস ও হিউমাস কণিকার গাত্রে ইংগ জাবদ্ধ হইরা বার এবং তথা হইতে সভ্তে গারে না। উচ্চ ও জার্ক্ত মাটিতে ব্যাক্টিরিয়া স্থ্য জ্যামোনিয়মকে স্ইট্রেটে পরিবর্তিত করে এবং নাইট্রেট মৃত্তিকার ত্রবণের সহিত প্রবাহিত হয়।

#### ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়



চিত্র নং ৩। সারের আদর্শ অবস্থান হইল বীজের এক বা উভয় পার্থে তুই ইঞি দুরে এবং বীজের তুই ইঞি নিচে।

[ NATIONAL PLANT FOOD ASSOCIATION: 44 (7) 5(7) ]!

তাহার আবেশুকীয় র:সায়নিক সার গুই বা তিন ভাগে ভাগ করিয়া তুই বা তিন বারে প্রয়োগ করা।

ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও মিশরে ধানের উপর বিভিন্ন পরীক্ষার জানা বার, ধানের সর্বোচ্চ ফলন পাইতে হইলে মাটির উপরিতল হইতে তুই হইতে চার ইঞ্চি নিচে অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করিতে হইবে। ধানের খেতে অহুমোদিত গভীরতার অ্যামোনিয়ম সালফেট বা অ্যামোনির্ম-ঘটিত-অক্ত সার প্রয়োগ করিয়া অনেক সময় শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ ফলন বাড়িয়াছে।

অ্যামোনিয়ম ঘটিত নাইটোজেনের এই বধিত কার্যকারিতার কারণ হইল:
এই যে খান খেতের ট্র ইঞ্চি উপরিস্তরে রাসায়নিক ও জৈবিক জারণ ঘটে।
এই জারক স্তর অ্যামোনিয়মকে নাইট্রেট এবং নাইট্রেটকে গ্যাসীয় নাইট্রোজেনে
পরিবর্তনে সহায়তা করে। গ্যাসীয় নাইট্রোজেন বায়ুমগুলে চলিয়া যায়।
অ্যামোনিয়ম-ঘটিত নাইট্রোজেনকে তুই বা চার ইঞ্চি নিচে প্রয়োগ করিলে ইহ্য
অ্যামোনিয়মকপেই থাকে এবং ধান গাছ ভাহা ব্যবহার করে এবং বায়ুমগুলে
চলিয়া গিয়া ইহার অপচয় ঘটে না।



( উপরে ) ধান রোপণের পূর্বে জমি লাঙ্গল বারা কালা করিয়। সমতল করা দরকার।

( নীচে ) পাঞ্জাবের কুলু উপত্যকার পাহাড়ের ঢালু জমিতে খানের চাব।





নরম কাদা মণ্টিতে আঙ্গুলের সাহায্যে পুঁতিয়া ধানের চারা রোপণ করা হয়। উপরে সাধারণ রোপণ পদ্ধতি এবং পাথে জাপানী রোপণ পদ্ধতি বা সারিতে রোপণ পদ্ধতি দেখা ঘাইতেছে (অন্ধূপ্রদেশ)।





নাইট্রোজেন্থটিত রাসায়নিক সার ধানের জমিতে ধড়ানো হইতেছে। [সাধারণত: সম্পূর্ণ পরিমাণ যসকোরস ও পটাশ্যটিত সার তর্থেক পরিমাণ নাইট্রোজেন্যটিত সার জমি তৈয়ারীর শেষ প্রায়ে এবং নাইট্রোজেন্যটিত সারের অবথিষ্ঠ অবংশেরোপণের ৩০ হইতে ৪৫ দিন পারে প্রয়োগ করা হয়। সাম্প্রতিক স্থপারিশ তত্সারে নাইট্রোচেন্যটিত সাংহের ভূই তৃতীয়াংশই ভমি তৈয়ারীর শেষ প্রয়ায়ে প্রয়োগ করা উতি ] (অফ্রাপ্রদেশ)।

## নাইট্রোজেন ঘটিত সারের উপযোগিতা (Response to Nitrogen Fertilizers)

ভারতের সর্বত্ত ক্ষকের খেতে পরিচালিত পরীক্ষাসমূহের ফলাফলের সংক্ষিপ্রসার নিয়ে প্রদত্ত হইল।

পুরাতন পলিজ মাটিতে (old alluvial soils) ধানে নাইটোজেনঘটিত সার প্ররোগে সর্বাধিক সাড়া পাওয়া গিয়াছে; সারবিহীন জমি অপেক্ষা ৮৫৯ পাউগু ধান বেশি পাওয়া গিয়াছে। ইহার পর সাড়ার ক্রমাবনতি অহক্রমে মাটিগুলিকে সাজাইলে নিয়রপ দাঁড়ায়: রুফবর্ণ মাটি, লাল মাটি, লাল কাঁকর-বুক্ত মাটি এবং লাল ও রুফবর্ণ মাটির মিপ্রাণ। উপকূলবর্তী পলিজ মাটি, বদ্বীপ অঞ্চলের ও লাবণিক মাটি, নুতন পলি মাটি, লাটেরাইট মাটি এবং লাল ও হল্পে মাটিতে সাড়া খুব কম পাওয়া যায়। একর পিছু ১৫০ পাউগু আন্যামানিয়ম সালফেট প্রয়োগে সারবিহীন জমি অপেক্ষা ধানের গড় ফলন ৫১৪ পাউগু বাডিয়াছে।

প্রতি পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেটের মূল্য •'১৫ টাকা ধরিলে এবং প্রতি পাউও ধানের মূল্য •'১২ টাকা ধরিলে, সারে ২২'৫• (১৫•ו'১৫ টাকা নিরোগ করিয়া ধানে ৬১'৬৮ (৫১৪ו'১২) টাকা ফেরত পাওয়া হায়। অর্থাৎ অ্যামোনিয়ম সালফেটে ১ টাকা নিরোগ করিয়া ধানে ২'৭৪ টাকা ক্ষেরত পাওয়া বায়।

প্রতি একর জমিতে ১৫০ পাউও অ্যামোনিরম সালফেট প্রয়োগ করিয়া একর পিছু গড়ে ১৫৫ পাউও বাজরা, ৪১২ পাউও রাগি (ragi) ও ২৮৯০ পাউও গমের বধিত ফলন পাওয়া গিরাছে।

কেবল নাইটোজেন ঘটত সার প্রয়োগেই অধিকাংশ ফসলের ফলন বাড়ে বটে, তবে নাইটোজেনের সলে স্থপারফসফেট প্ররোগ করিলে সাধারণত ফলন আরও বাড়িয়া যায়। বেমন একর পিছু ১৫০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগে ধানের ফলন গড়ে ৫১৪ পাউও বৃদ্ধি পায়। ঐ একই পরীক্ষার ১৫০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট এর সহিত একর পিছু ২০০ পাউও স্থাার ফসফেট প্রয়োগ করাতে ধানের ফলন ৭৮৯ পাউও বাড়িয়া গেল অর্থাৎ স্থপার ফসফেট প্রয়োগ হেতু একর প্রতি ২৭৫ পাউও বেশি

বাজরাতে ১৫০ পাউও অ্যামোনিরম সালকেট প্ররোগে ১৫৫ পাউও ক্ষলন বাড়ে নাইট্রোজেনের সহিত ২০০ পাউও ত্মপার ফসফেট প্রয়োগ করাতে ক্ষলন ৩৬৩ পাউও বাড়িরা গেল অর্থাৎ ত্মপার ফসফেট হেছু একর প্রতি ২০৮ পাউও ফলন বৃদ্ধি ঘটিল।

উক্ত পরীক্ষা সমূহ এবং দেশের বিভিন্ন স্থানে পরিচা**লিত আরও বহু** পরীক্ষার ফলাফল হইতে জানা যার, গড়ে পাঁচ পাউগু আ্যামোনি**রম সালকেট** প্রয়োগে গমের ৮ পাউগু ফলন বৃদ্ধি আশা করা যার। এক পাউগু আ্যামোনিরম সালফেটের দাম টা ০°১৫ ন.প. হইলে পাঁচ পাউগুরে দাম পড়ে টা. ০°৭৫ ন.প.। এক পাউগু গমের দাম টা. ০°১৭ ন.প. হইলে বর্ষিত আট পাউগু গমের মূল্য দাঁড়ার টা. ১°৩৬ ন.প.। কাজেই আ্যামোনিরম সালকেট হিসাবে টা ০°৭৫ ন.প. খবচ করিরা গমে টা. ১°৩৬ ন.প. ফেরত পাওরা যার।

ইউরিয়া নাইটোজেন ঘটিত সার হিসাবে এদেশে ন্তন। জ্যামোনিয়ম্ব সালফেটে যত নাইটোজেন থাকে ইউরিয়াতে তাহার দ্বিগুণেরও অধিক থাকে। পাউও পিছু নাইটোজেনের মূল্য বিবেচনা করিলে ইউরিয়া স্বচাইতে সন্তা। ভারতের বিভিন্ন স্থানে নানা পরীক্ষায় সম্প্রতি জানা যায় বে পাউও প্রতি নাইটোজেনের হিসাব করিলে গম ও ইক্তুতে ইউরিয়া জ্ঞামোনিয়ম সালফেটের মতই সমান কার্যকরী। তবে ধানে অ্যামোনিয়ম সালফেট অপেকা ইউরিয়া সামান্ত পরিমাণে স্বন্ধ কার্যকারী।

১৯৫৫-৫৬ সালের রবি (শাত) ঋতুতে ভারতের সর্বত্ত জ্ঞানাক গম ও ধানে সারের পরীক্ষা চালানো হয়। একর পিছু ১৫০ পাউও জ্ঞামোনিরম সালকেট প্রয়োগে সারের খরচ বাদ দিয়া একর প্রতি গড়ে ২৭০০ মূল্যের অধিক ফলন পাওয়া যায়। ধানে একই পরিমাণ জ্ঞামোনিরম সালকেট প্রয়োগে সারের খরচ বাদ দিয়া একর প্রতি গড়ে টা ৩০০০ মূল্যের অধিক ফলন পাওয়া যায়।

এই সকল ফলাফল হইতে স্থপারিশ করা যার বে **জ্যানোনিয়ন** সালকেটের সরবরাহে ঘাটতি থাকিলে গম অপেকা ধানে উহা প্রা**রোগ করিলে** অধিকতর লাভ হইবে।

<sup>\*</sup>The report of the results of Fertilizer Demonstrations in India. Rabi 1955-56, India Council of Agricultural Research, New Delhi 1959.

### রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবৃঞ্জ সার

## কসকোরস-ঘটিত বিভিন্ন প্রকার সার (Kinds of Phosphorus Fertilizers)

শতকরা ১৬ ভাগ কসফেট যুক্ত অপারকসফেটই ভারতের প্রায় সর্বত্ত ফসফোরস ঘটিত সারক্রপে ব্যবহৃত হয়। কিছু রক ফসফেট (rock phosphate), হাড়ের শুঁড়া, বেসিক স্ন্যাগ (basic slag) প্রভৃতিও কিছু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

এদেশে ব্যবহৃত স্থপারফসফেটের অধিকাংশই এদেশে তৈয়ার হয়।
উত্তর আফ্রিকা হইতে আমদানিকৃত ফসফেটের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিড
মিশাইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। অ্যাসিডের সহিত বিকারের কলে ফসকোরস
ফসলের সহজ্বভা হয়। রক ফসফেট, চুর্ণ পশুর হাড়, বেসিক স্ল্যাগ
প্রভৃতিও উত্তম ফসফোরস ঘটিত সার কিন্তু বাজারে সক্ব সমন্থ পাওয়া
বায়না।

## ফসফোরস-ঘটিত সার প্রয়োগ [Applying Phosphorus Fertilizers)

স্থারকসকটে মাটিতে বে স্থানে প্ররোগ করা হয় সেম্থান হইতে সাধারণত নড়ে না। এজন্ম স্থারকসকটে আর্দ্র মাটিতে বীজের সন্ধিকটে প্ররোগ করা উচিত। বীজ ধদি বপন বস্ত্রের সাহাব্যে বপন করা হয় তবে একই সঙ্গে স্থপারকসকটেও প্ররোগ করা যায়। নাইটোজেন ঘটিত রাসান্ধনিক সার অন্ক্রোক্রামনীয় বীজের ক্ষতি করে, স্থপারকসফেট কিছু কোন ক্ষতি করে না।

অপর একটি কথা মনে রাখিতে হইবে বে স্থপারকসকটে মাটির সংস্পর্শে আসিলে শীগ্রই উদ্ভিদের আরন্তের বাহিরে চলিয়া বার এবং সহজ্বজ্ঞা হর না। সেজস্তা ইহা কথনও মাটির উপরে ছড়াইয়া প্ররোগ করা উচিত নর। স্থপারকসকেট সর্বদাই বীজের সন্নিকটে ঘন করিয়া প্রয়োগ করা উচিত।

ষাটি কর্তৃক ফসফেট 'বছন' আরও হ্রাস করিবার জন্ত কম্পোর্ল্ড, খামার জাত সার বা খইলের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্থপারক্সকেট প্রয়োগ করা উচিত।

### কসকোরস-ঘটিত সারের উপযোগিতা

#### (Response to Phosphorus Fertilizer)

১৯৫৪-৫৫ সালের খরিপ থন্দে (গ্রীম্মকালে) ধানের একর প্রতি ১৯০ পাউগু স্থপারফসফেট প্রয়োগ করিয়া সারা ভারতে পরীক্ষা চালানো হয়। সারের খরচ বাদ দিয়া ১২°০০ মূল্যের ধানের ফলন বৃদ্ধি পায়।#

১৯৫৭-৫৬ সালের রবি খন্দে (শীতকালে) জলসিক্ত গম ও ধানে একর প্রতি ১৯০ পাউণ্ড স্থপারফসফেট প্রয়োগ করিয়া ভারতের সর্বত্র পরীক্ষা চালানো হয়। সার প্রযুক্ত জমিতে সারের খরচ বাদ দিয়া টা. ১৮°০০ মূল্যের গম ও টা. ২৩°০০ মূল্যের ধানের ফলন বৃদ্ধি পায়। শ

কাজেই গম ও ধান উভন্ন ফসলেই স্থপারফসফেট প্ররোগ লাভজনক কিন্তু স্থপারফসফেটের সরবরাহে ঘাটতি থাকলে ইহা ধানে প্রয়োগ করা অধিকত্তর লাভজনক।

বিহারের পুসায় পনর বৎসর ধরিয়া প্রতি বৎসর একর পিছু ২৫০ পাউণ্ড হুপারফসফেট প্রয়োগ করিয়া শতকরা ৯৩ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পায় এবং একর প্রতি বাৎস্বিক টা. ১৩°০ লাভ হয়।

ভারতের অধিকাংশ মাটতেই স্থপারকস্কেট প্রয়োগে সাড়া পাওয়া যার। তবুও ইহা প্রয়োগের পূর্বে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া ইহার চাহিদা নিরূপণ করা বাস্লনীয়।

#### পটাশ-ঘটিত সার (Potassium Fertilizers)

পটাশ-ঘটত ঘুইটি প্রধান সার হইল :

(১) মিউরিএট অফ পটাশ (Muriate of Potash) যা পটাশিয়ফ ক্লোরাইড-ইহাতে শতকরা ৬০ ভাগ K<sub>2</sub>O থাকে;

<sup>\*</sup> The Report of the Results of Fertilizers Demonstration Trials in India: Kharif, 1954-55, India Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.

<sup>†</sup> The Report of the Results of Fertilizer Demonstrations in India. Rabi, 1955-56, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1959.

(২) সালকেট অফ পটাশ (Sulphate of Potash) বা পটাশির্থ সালকেট—ইহাতে শভকরা ৪৮ ভাগ K<sub>2</sub>O থাকে।

কাঠের ছাইতে শতকরা পাঁচ ভাগ K<sub>2</sub>O থাকে এবং ২০ ছইতে ৫০ ভাগ চুন থাকে। কাজেই কাঠের ছাই প্ররোগে মাটির পটাশ ও চুন-উভরেরই ঘাটতি পুরণ হয়।

মিউরিএট অফ্ পটাশ, সালফেট অফ পটাশ ও কাঠের ছাই-এর পটাশ সহজেই জলে দ্রবনীয়। সেজন্ত পটাশ ঘটিত সার বীজ বা চারার সন্নিকটে প্রয়োগ করা চলে না। সাধারণ লবণ ছিটাইন্না দিলে বেমন আগাছা মারা যান্ন, পটাশ ঘটিত সার অতি নিকটে প্রয়োগ করিলে ঠিক সেভাবে সকল উদ্ভিদ মারা বান্ন। এ বিষয়ে নাইট্রেজেন ও পটাশ ঘটিত সার উভরেরই প্রকৃতি সদৃশ, অর্থাৎ উভন্ন প্রেণীর সারই অধিক পরিমাণে অন্ধ্রমান বীজ বা কোমল চারার সন্নিকটে প্রয়োগ করা চলে না।

ভারতের বিভিন্ন প্রকার মাটিতে নাইটোজেন ও ফসফোরস অপেকা পটাশিরমের প্রাচ্র্য অনেক বেশি। অবশ্য ফসলের ফলন যত বৃদ্ধি পান্ন, মাটিতেও পটাশের পরিমাণ তত হ্রাস পান্ন; কারণ ফসলের মাধ্যমে পটাশ জমি হইতে অপসারিত হয়। আবার বৃষ্টি বছল অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার ফসলের চাষ করিলে পটাশ-ঘটিত সার প্রয়োগে অধিকতর সাডা পাওয়া বাদ্ধ।

উদাহরণ স্বরূপ, বিহারের চম্পারন জেলায় একর পিছু ২০০ পাউগু আ্যামোনিয়ম সালফেট ও ৬০০ পাউগু স্থপারফসফেটের সহিত ১৩৫ পাউগু মিউরিএট অফ পটাশ প্রয়োগে ২'২ টন ইক্লুর অতিরিক্ত ফলন হয় এবং পটাশ ঘটিত সার হেছু একর প্রতি ৫৯'০০ টাকা লাভ হয়। একই পরিমাণ আ্যামোনিয়ম সালফেট ও স্থপারফসফেটের সহিত বর্ধিত পরিমাণ একর পিছু ২০০ পাউগু মিউরিএট অফ পটাশ প্রয়োগে অতিরিক্ত ৪'৫ টন ইক্লু পাওয়া যায় এবং একর প্রতি টা ১১০'০০ লাভ হয়।

পটাশ-ঘটিত সার প্ররোগে নারিকেল বেশ সাড়া দের। নারিকেল বুক পিছু ছই পাউগু মিউরিএট অফ পটাশ প্রয়োগে নারিকেলের ফলন বৃদ্ধি পার এবং বৃক্ষের করেকপ্রকার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও বৃদ্ধি পার।

<sup>\*</sup> Dohn, C. M. "Coconut Cultivation" The Indian Coconut Committee, Indian Council of Agricultural Research N. Delhi 1955

নাইটোজেন ও ফসকোরস সহ পটাশ ঘটিত সার প্ররোগে স্থপারি গাছও সাড়া দেয়। প্রতি বৎসর একর প্রতি ৬০০ পাউগু অ্যামোনিরম সালকেট, ২০০ পাউগু স্থপারফদফেট ও ৩০০ পাউগু মিউরিএট অফ পটাশ স্থপারি বাগানে প্রয়োগ করা উচিত। প

দক্ষিণ ভারতে চা-বাগানে সাধারণত প্রতি বৎসর একর পিছু<sup>ঁ৬০০</sup> পাউও জ্যামোনিয়ম সালকেট, ২০০ পাউও স্থপার ফসফেট ও ১০০ পাউও মিউরিএট জ্বফ পটাশ প্রয়োগ করা ২য়।ঞ

কৃষ্ণি, ট্যাণিওকা (tapioca) এবং আলুও পটাশ ঘটিত সার প্রয়োগে সাধারণত সাড়া দেয়। তবে নিদিষ্ট কোন ফসলের জন্ম মাটিতে কত পরিমাণ পটাশ ঘটিত সার প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা পূর্বেই মৃত্তিকা পরীক্ষা দারা নির্ণিয় করা উচিত।

গৌণ ও অপ্রধান মৌল(Secondary and Minor Elements)
গৌণ থৌল সমূহ হুইল ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেশিয়ম ও সালফার।

পোড়ানো বা চূর্ণ চুনাপাথর রূপে ক্যালসিয়ম এবং সময় সময় ম্যাগনেশিয়ম মাটিতে প্রদোগ করা যায়। কাঠের ছাই ও গোবরের ছাইতে যথেষ্ট পরিমাণ ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেশিয়ম ও পটাশিয়াম থাকে।

বার্ষিক ৪০ ইঞ্চির অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে উচু ও উত্তম নিকাশী ( Well-drained ) মাটিতে ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেশিয়মের চাহিলা থাকে। অর্থাৎ সর্বোচ্চ ফলনের জন্ম ভারতের নিয়লিবিত অঞ্চল সমুহের মাটিতে চুন প্রয়োগ করা দরকার: কেরালা রাজ্য, মহারাষ্ট্র ও মহীশ্র রাজ্যের পশ্চিম ঘাট পর্বত অঞ্চলে, পশ্চিমবক্ষ ও উড়িয়ার সমুদ্রোপক্ল, আসাম, উত্তর বিহার, উত্তর প্রদেশ ও কাশ্মীর।

সালফার কথনও কথনও হল দে গুঁড়া ও মৌল অবস্থার প্ররোগ করা হয়, তবে সাধারণত জিপসাম (ক্যালসিয়ম সালফেট রূপেই সালফার প্রয়োগ করা হয়। ভারতে কারীয় রুফ মৃত্তিকা সংশোধনে জিপসাম ব্যবহার করা হয়। (অষ্টম অধ্যার দেখ)।

<sup>† &</sup>quot;How to Cultivate Arecanut successfully", Indian Central Arecanuts-Committee, Indian Council of Agricultural Research N. Delhi,

De Jong, Peter, Guide to Manuring of Tea in South India" Potascheme, Bangalore Mysore State 1959

অপ্রধান মৌল সমূহ হইল কপার, বোরন ম্যাঙ্গানিজ, আইরণ, জিংক, মলিবডেনম, ও ক্লোরিন। কসলের একর পিছু কলন কম থাকিলে এই সকল মৌল সাধারণত মুন্তিকাছ জৈব পদার্থের বিষোজন হেছু এবং মাটির মণিক পদার্থ হইতে সরবরাহ হয়। একর প্রতি ফলন বৃদ্ধি পাইলে মাটি হইতে মুখ্য, গোণ ও অপ্রধান মৌল সমূহের চাহিদাও সেই হারে বাড়িয়া যায়। মাটি হইতে অপ্রধান মৌল সমূহের সরবরাহ সকল সময় একরপ থাকে না বলিয়া বিভিন্ন ফসলে অপ্রধান মৌল সমূহ প্রয়োগে ফলাফলও বিভিন্ন প্রকার হয়।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের কিছু অঞ্চলে মাটিতে কপার প্রয়োগে ধানের ফলন শতকরা ৩৫-৮৫ ভাগ বৃদ্ধি পার। কোরেছাটোরের নিকটবর্তী অঞ্চলে ধান গাছে জিংক সালকেট স্প্রে করিয়া ফলন শতকরা ১০ হইতে ২৮ ভাগ বাডিয়াছে।

কপার, জিংক ও ম্যাক্ষানিজ গমের পাতার ত্রে করিরা ও মাটিতে প্ররোগ করিরা নৃতন দিলীর নিকটে গমের ফলন বৃদ্ধি পাইরাছে। নৃতন দিলী ও বাকালোরে (মহীশ্র রাজ্য) কপার প্ররোগে জোরারের ফলন বৃদ্ধি পাইরাছে। ম্যাক্ষানিজ, জিংক ও বোরন প্ররোগে মধ্যপ্রদেশ ও গুজরাটে তুলার ফলন বৃদ্ধি পাইরাছে।\*

রাজস্থানে জিংক প্রয়োগে যব ছোলা প্রত্যেকের ফলন শতকরা ১৪ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে। জিংক ও আইরণ প্রত্যেকেই গ্যের ফলন সামান্ত বৃদ্ধি করে।

ভারতের সর্বত্ত বছ লেবু বাগানে নাইটোজেন, ক্যালসিয়ম, ম্যাকানিজ বা অপ্রধান মৌল জিংক, কপার আইরণ বা বোরন যে কোনটির অভাব লক্ষ্য করা যায়। এই অভাব পূরণের জন্ম লেবু গাছের পাতায় একর প্রতি নিম্নলিখিত। মিশ্রণ প্রয়োগ করা উচিত:

পদার্থ	পাউগু
জিংক সালফেট (Zinc sulphate)	Œ
কপার সালফেট (Copper sulphate)	৩
ম্যাগনেশিশ্বম সালফেট (Magnesium sulphate)	ર
কেরাস সালকেট (Ferrous sulphate)	ર

<sup>\*</sup> Pannalal Javeri, "Trace Elements," Indian Farming, October 1959, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.

পদার্থ	পাউগু
বোরিক অ্যাসিড বা বোরাক্স (Boric acid or borax)	>
পোড়ানো চুন (Lime, burned)	>
≷डेतिशा (Urea)	>•
জন (Water) ১০০ গ্যাল	न ••

# খামারজাত সার, তৈলবীজের খইল ও কম্পোস্ট (Farmyard Manure, Oilseed Cakes, and Compost)

গোবর, গোচোন। ও পশুকে শুইবার জন্ম বিছানো খড় ইত্যাদি দারা খামারজাত সার তৈয়ার করা হয়। চীনাবাদাম, রেড়ি, নিম, সরিষা ও ত্লাবীজের খইল ভারতে স্চরাচর ব্যবহৃত। খামারজাত সাধারণ সার অপেক্ষা এই স্কল খইল পাঁচ গুণ নাইটোজেন, আড়াইগুণ ফসফোরস ও দিগুণ পটাশিয়মে সমৃদ্ধ। শ যে স্কল পদার্থ হইতে কম্পোক্ট তৈয়ারি হয় স্কল পদার্থের উপাদানের উপর (composition) কম্পোক্টের উপাদান নির্ভর করে।

খামারজাত সার তাজা অবস্থার জমিতে প্ররোগ করিলে ফলন যথেষ্ট বৃদ্ধি পার। তাহা সম্ভব না হইলে উহা গর্তে বা স্তৃপীকৃত করিয়া সংরক্ষণ করা বাস্থনীয়। তদধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে স্থারকা সার সংরক্ষণ করা বাস্থনীয়। তদধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে স্তৃপীকৃত করিয়া সার সংরক্ষণ করা উচিত (চিত্র নং ৪ ও ৫)।

<sup>\*\*</sup> Venkataratnam, "Proper Spacing in Citrus Orchards" Kisan, Volume VI No 2, Sept. 1959 Hyderabad Andhra Pradesh, India.

<sup>†</sup> যে সকল থইলের নাম করা হইল সেগুলিতে গড়ে শতকরা ং ২ ভাগ নাইট্রোজেন (N), ১ ং ভাগ কসকোর ( $P_2O_5$ ) ও ১ ঃ ভাগ পটাশিয়ম ( $K_2O$ ) থাকে আর গোশালার বিহানো ধড় বাদ দিরা তৈরারি থামারজাত সারে গড়ে শতকরা ১ ভাগ নাইট্রোজেন (N), ১ ৬% ক্সকোরস ( $P_2O_5$ ) ও ১ ৭ ভাগ পটাশিয়ম ( $K_2O$ ) থাকে।

চিলনাতে ধানের ফলন শতকরা • ভাগ এবং ৩০ পাটও  $K_2O$  সহ রাজ্য স্থপারিশ অনুসরণ করিয়া শতকরা ৯১ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে।





O--বিনা সারে একর প্রতি ৮০০ পাউও ধান।

N-একর প্রতি ৩০ পাউও নাইটোজেন প্রয়োগে ৮৮০ পাউও ধান।

NP—একর প্রতি ৩• পাউগু নাইট্রোজেন ও ৩• পাউগু  $P_2O_\delta$  ( সাধারণ রাজ্য স্থপারিশ ) প্রয়োগে ১৩৬• পাউগু ধান।

NPK—একর প্রতি ৩০ পাউও নাইট্রোজেন, ৩০ পাউও  $P_2O_5$  ও ৩০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে ১৬৮০ পাউও ধান।

দ্রষ্টবা: (১) N প্রয়োগের বেলায়, কাদানোর সময় অর্থেক N এবং রোপণের চার সপ্তাহ পরে অবশিষ্ট অর্থেক প্রয়োগ করা হয়। (২)  $P_2O_5$  ও  $K_2O$  প্রয়োগের বেলায়, সম্পূর্ণ পরিমাণ  $P_2O_5$  ও  $K_2O$  কাদানোর সময় প্রয়োগ করা হয় [Frank Shuman মহাশয়ের সৌজস্ফো]

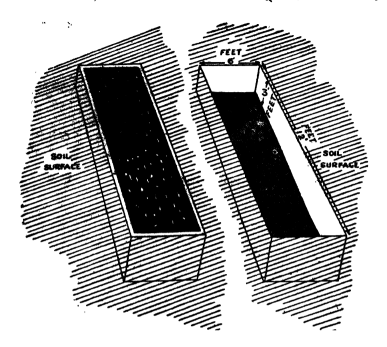


बौरक्तद्र २ हैकि भारम ও २ हेकि नीरह मात्र প্রয়োগ করা উচিত। আগাচা দমন ও মাটিতে হুগম বায়ু চলাচলের ( অক্পাদেশ )।

হুত ধান নিড়ানী যন্ত্র বাবহার করা হইতেছে



বিহারের সাবৌরে কৃষি কলেজের ক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট গম কসল।



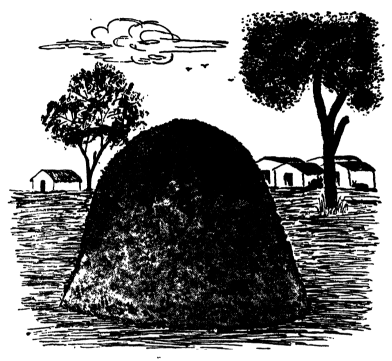
চিত্র নং ৪। বার্ষিক ৩০ ইঞ্জির কম বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলে থামায়জাত সার গতে ভৈচার করা উচিত। [ARAKERI হইতে পুমর্জিত]।

মাটিতে প্ররোগ করিবার পূর্বে গতে সার সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে ছর ফুট চঙ্ডা, তিন ফুট গভীর এবং সমস্ত সার ধরিবে এরপ লঘা একটি গত পুঁড়িতে হয়। গভেরি তলদেশে খড় বিছাইয়া দিতে হইবে। অভঃপর প্রতিদিন গোবর সহ আবর্জনা গভে ফেলিতে হইবে এবং মাটির পাতলা তার ঘারা তাহা আবৃত করিতে হইবে। মাটির উপরিতলের গড়ানো জল গতে প্রবেশ করিতে দেওয়া চলিবে না। অভঃপর জমি তৈয়ার হইলে এই সার বে কোন সময় জমিতে য়বহার করা বায়।

স্তু পীক্ত করিয়া সংবক্ষণের পদ্ধতি হইল উদ্ভয় জল-নিকাশী স্থানে প্রতিদিন গোশালার গোবর সহ আবর্জনা জমা করিতে হইবে। অপুণটি গোলাকার হইবে এবং অপের ব্যাস ছর ফুট হইবে। অপুণটি ছর ফুট উচু হইলে ইহার উপরের অংশ কাদা দিয়া আবৃত করিতে হইবে, ইহার উদ্দেশ্য বৃষ্টির জল বাহাতে ভিতরে

क्रवि २वः २

প্রবেশ করিয়া পোষক দ্রব্যসমূহ ধৃইরা লইয়া বাইতে না পারে। ব্ধন প্রয়োজন হয় তথনই এই সার ব্যবহার করা বায়।



চিত্র নং ৫। বাবিক ৩০ ইঞ্জির অধিক বৃষ্টিপাঙৰুক্ত অঞ্চলে ধাষার্ভাত সার ভূপ করিয়া তৈয়ার করা বাজনীয়। [DONAHUB হইতে পুনর্ভিত]।

কম্পোন্ট তৈয়ার করিবার জন্ত ছর ফুট চওড়া, তিন ফুট গভীর এবং প্রয়েজন অম্পারে দীর্ঘ বাহাতে সকল জৈব আবর্জনা ধরিতে পারে, এরপ একটি গত থুঁড়িতে হইবে। গাছের পাতা, খড়, শহরের আবর্জনা বা ইকুর আবর্জনা ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া গতের তলদেশে ছড়াইয়া পা দিয়া মাড়াইতে হইবে। অতঃপর তাহার উপরে তুই ইঞ্চি পুরু করিয়া ধামারজাত সার ছড়াইয়া এক ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি দিয়া আবৃত করিতে হইবে। এইভাবে ভর্তি করিতে করিতে সারের ভূপ ভূপ্ঠ হইতে তুই ফুট উচু হইলে ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি য়ায়া তাহাকে ঢাকিয়া দিতে হইবে। চার মাসের মধ্যে ইহা ব্যবহারের উপবোসী হইবে এবং ধামারজাত সারের ক্রার কাজ দিবে।

শইলও শামারজাত সার বা কম্পোন্টের স্থান্ন ব্যবহার করা হর। তবে ইহা প্রথাক পদার্থে অধিকতর সমৃদ্ধ বলিরা একর প্রতি ইহার পরিষাণ কম লাগে। সরিবার শইল, শামারজাত সার ও অ্যামোনিরম সালফেট এই তিন প্রকার সারের গমের ফলন বৃদ্ধির ক্ষমতা সম্পর্কে বিহারের পুসার এক তুলনামূলক পরীক্ষা চালানো হর। পনর বৎসর ধরিরা পরিচালিত এই পরীক্ষার প্রতি বৎসর একর পিছু একই পরিমাণ নাইটোজেন (N) হিসাবে একটি প্রটে কেবল আ্যামোনিরম সালফেট, অপর প্রটে কেবল সরিবার বইল এবং তৃতীর প্রটে কেবল খামারজাত সার প্ররোগ করা হয়। চতুর্থ প্রটে কোন রাসায়নিক বা জৈব সার প্ররোগ করা হয় নাই।

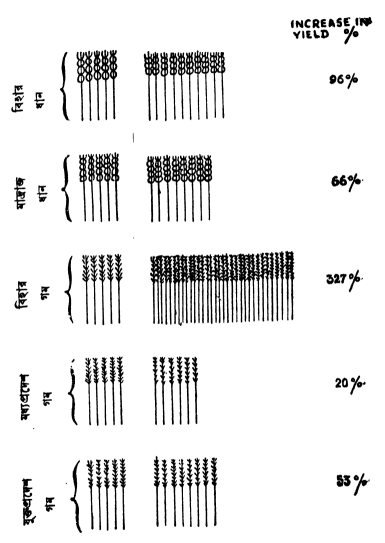
সারবিহীন প্লট অপেক্ষা অ্যামোনিয়ম সাল্কেট প্রযুক্ত প্লটে গমের কলন শতকরা ৭ ভাগ বৃদ্ধি পার, ধইল প্রযুক্ত প্লটে শতকরা ৯৩ ভাগ বৃদ্ধি পার এবং স্থামারজাত সার প্রযুক্ত প্লটে শতকরা ১৪১ ভাগ বৃদ্ধি পার।

# সবৃন্ধ সার ও সবৃন্ধ-পাত। সার (Green Manure and Green-leaf Manure)

মাটিতে জৈব পদার্থ যোগ করিবার উদ্দেশ্যে যে ফসলের চাষ করা হয় তাহাকে সবৃদ্ধ সার ফসল বলে। এক স্থান হইতে সবৃদ্ধ পাতা সংগ্রহ করিয়া অন্ত স্থানে জমিতে প্রয়োগ করাকে সবৃদ্ধ-পাতা সার প্রয়োগ (green-leaf manuring) বলে। উভয় পদ্ধতিতেই জৈব পদার্থ যাহাতে সহজে বিযোজিত হয় সে উদ্দেশ্তে উহা কোমল অবস্থায় এবং শক্ত ও কাঠল হইবার পুর্বেই মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া আবশ্রক। মাটিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিবার পরে তাহা বিযোজনের জেল্প বীজ বপনের পূর্বে কয়েক সপ্তাহ সময় দিতে হইবে।

বিহারের পুসায় ১৯০৮ খৃষ্টাক হইতে এক স্থায়ী সার প্রয়োগ ও পর্যায়ক্রমে চাবের পরীক্ষার জানা বার, যে জমিতে অবিরাম তণ্ডুল জাতীর শক্তের চাব করা হয় তাহাতে কলন সব চাইতে কম হয়। শশু পর্বায়ে ডাল বা সব্জ সার ফসল অস্বভূক্তি করিলে, বিশেষত ঐ ফসলে ফসফোরস-ঘটিত সার প্রয়োগ করিলে ডণ্ডুল জাতীর শশুের ফলন যথেষ্ট পরিমাণ বৃদ্ধি পার (চিত্র নং ৬)।

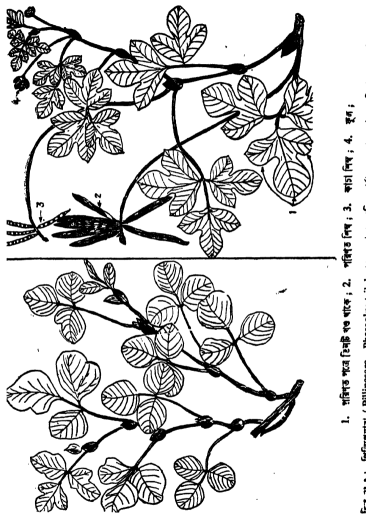
শন, ধইঞা বক, মুগ, গুরার, বারদিম (berseem), বেদারী, মটর, মুসুর, বিলিপেদারা প্রভৃতি অতি পরিচিত দবুজদার ফদল (চিত্র নং १)।



চিত্র লং ৬ সুপাঞ্চলকেট সহ সব্জ সার প্রচোগ হেতু মান্তাঞ্চ ও বি**হারে ধানের কলন এবং** উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মধ্য প্রদেশে গমের কলন বৃদ্ধি পাইর ছে।

[ICAR Pamphlet No 4 | स्ट्रेंट প्ৰकृष्टि ]

[ ROY L. DONAHUB aginera chlera | )



शास्तव महिन भरीवन्तम होरवत केन्द्रवाति केन्द्रव अक्षेत्र मृष् हिज नः । भिद्यानभाषा ( Pillipesara —Phaseolus trilobus)

সার কসল। আমাবার ইহাএক টি উত্য সবুল পত্ৰায়ো। ৰামেঃ কোমল শাৰা; ডাইনে: পরিণ্ড ফলবান শাৰা। শ্লাইরিসিডিয়া (glyricidia), ধইঞা, বন্ত ফার্ণ, বনবুক্ষের পাতা, গুরার, বক্ত নীল, শন, চা গাছের ছাঁটা অংশ, সমুদ্রের আগাছা এবং জমির সাধারণ আগাছা সাধারণত সবুজ পাতা সার রূপে ব্যবহৃত হয়। একর প্রতি প্রায় ৫,০০০ পাউগু সবুজ পাতা প্রয়োগ করিলে সাধারণত পরবর্তী ফসলের সর্বোচ্চ ফলন পাওরা বার।

সবুজ সার ও সবুজ পাতা ব্যতীত ফসলের অবশিষ্টাংশ ও মাটিতে যথেষ্ট জৈব পদার্থ যোগ করে।

#### সংক্ষিপ্তসার

বৃদ্ধির জন্ত সকল ফসলের যোলটি মোল আবশ্যক। নাইটোজেন ও ফস-ফোরস এই হুইটি অপরিহার্থ মোল প্রায়ই ফসলের উৎপাদনকে সীমিত করিয়া রাখে।

বর্তমানে অ্যামোনিয়ম সালফেট ভারতে অতি জনপ্রিয় নাইট্রোজেন ঘটিত রাসায়নিক সার। কোন প্রকার নাইট্রোজেন বা পটাশ ঘটিত সার বীজ বা চারার অতি সন্নিকটে প্রয়োগ করা উচিত নয়, কারণ ভাহাতে উদ্ভিদ আহিত হইবার সম্ভাবনা থাকে।

অতি পরিচিত কসকোরস ঘটিত রাসায়নিক সার হইল স্থপার কসকেট হইতে শতকর। ১৬ ভাগ কসকেট ( $P^sO^s$ ) থাকে। বপনের সময় বীজের সহিত বা বীজের নিকটে ইহা প্রয়োগ করা যায়। পটাশিয়ম ক্লোরাইড হইল অতি পরিচিত পটাশ ঘটিত রাসায়নিক সার।

খামারজাত সার অতি উত্তম জৈব সার কিন্তু প্রায়ই পর্যাপ্ত পরিমাণে ইহা পাওয়া যায় না। খামারজাত সার পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া না পেলে কম্পোক্ট ও তৈল বীজের খইল ব্যবহার করা হয়।

#### প্রেশ

- ১। উত্তিদের বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্য বোলটি উপাদানের নাম কর।
- ২। তিনটি প্রধান নাইট্রোকেন ঘটিত সার সম্পর্কে বাহা কান লিখ।
- ৩। পালৰ মাটতে ধানে আঃমোনিয়ম সালকেট প্রয়োগে কিরূপ সামা পাওয়া বার ?

- । স্থপার কসকেট এয়োগ বরিলে বেশন কসলে সাল্লা পাওরা বাইবে কিনা ভাষা কি করিরা
  নিক্রপণ করিবে ?
- ক্ষমিতে ব্যবহারোপবোগী না হওরা পর্বন্ধ খামারজাত সার সংক্ষেণের কোন একটি উত্তর
  পদ্ধতি সম্পর্কে বাহা জান লিখ।

#### সহায়ক পুস্তক

- Aiyer, A. K. Yegna Narayana, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, 1957
- Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyamarayana, and Roy L. Donahue, Soil

  Management in India Asia Publishing House, Bombay, Second Edition,
  1962
- Daji, J. A., Manures and Manuring Directorate of Extesion, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1955
- Donahue, Roy L., Our Soils and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate Danville Illinois, U.S.A. 1961
- Green Manuring—Way to Better Crop Yields, Information leaflet No, 5, Directorate of Extension, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, Undated Publication
- Mirchandani, T. J., and A. R. Khan, Green Manuring ICAR. Reveiw Series No. 6, Indian Council of Agriculture Research, New Delhi, 1955
- Mudaliar, V. T. Subbiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore 1956
- Ochse, J. J., M. J. Seule, Jr., M. J. Dijkman and C. Wehlburg, Tropical and Subtropical Agriculture, Volumes I and II, The Macmillan Co., New York. 1961

# দ্বিতীয় অধ্যায়

# জল ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ এবং শুষ্ক চাষ

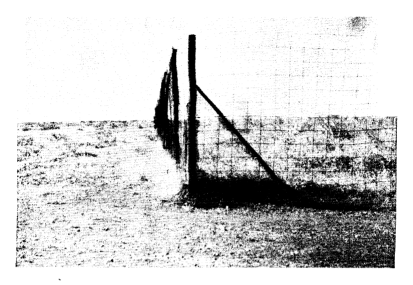
(Water and soil conservation and dry Farming)

ভারতে মাহ্ব ও পশুর যথার্থ খাছ্য যোগান দিবার উপযোগী উর্বর জনির পরিমাণ পর্যাপ্ত নয়। ভবির উপর এই চাপের ফলে অধিকাংশ জমি অভিরিক্ত কর্ষণ ও গোচারণ এবং তরু ও গুলাদির অভিরিক্ত বিনাশ হেছু অহুর্বর হইয়া পড়িয়াছে। জমির উপর পর্যাপ্ত গাছপালা না থাকার বৃষ্টি সরাসরি মাটিকে আঘাত করে; বৃষ্টির অভিরিক্ত জল মাটির উপর দিয়া গড়াইয়া ঘাইবার স্বায় মাটি ধুইয়া লইয়া যায় ভাগাকে বাধা দিবার মত ক্সলও সকল সমন্ত জমির উপর পাকে না; ফলে সাংঘাতিক রকম ভূমিকার ইয়, মাটির ভিতরে অল জল প্রবেশ করে এবং মাটির উর্বরাশক্তির ক্রমাবনতি ঘটে (চিত্র নং ৮)।

কেন্দ্রীর মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংস্থা মোটামূটি হিসাব করিয়৷ দেখিয়া**ছে বে** ভারতের প্রতি তিন একর জমির মধ্যে তুই একর জমি ক্ষরপ্রাপ্ত হুইয়াছে এবং অতি সম্বর সে সকল জমিতে জল ও মৃত্তিকাসংরক্ষণ প্রক্রিয়াসমূহ অবলম্বন করা

<sup>\*</sup> নিম্নলিখিত সংখ্যাতত হইতে মাটির উপর মালুবের চাপ অনুমান করা যার। ১৯৫৬ সালে ভারতে প্রতি বর্গমাইলে গড়ে ২৮৫ জন লোক বাস করিত; কালীরে সর্বনিম্ন—প্রতি বর্গমাইলে ৪৮ এবং কেরালার স্ব্রোচ্চ প্রতি বর্গমাইলে ৯২৮। ভারতে মাধাপিছু মোট জমিব পরিমাণ ২০২ একর। মাটির উপর গৃহপালিত পত্তর চাপ নিম্নলিখিত সংখ্যাতত হইতে বুখা যাইবে। ভারতের গৃহপালিত পত্তর সংখ্যা হইল মোট জমির একর প্রতি ০০৪, গোচারণ ভূমির একর প্রতি ১০০ এবং চাববোগ্য জমির একর প্রতি ০০৮।

১৯৬২ সালের তথ্যে দেখা যায় যে ভারতের লোকসংখ্যা ৩৫°৭ কোটি হইতে বৃদ্ধি হইরা ৪৪°০ কোটিতে পৌছিরাছে; পশ্চিমবঙ্গের লোকসংখ্যা আড়াই কোটি হইতে বৃদ্ধি পাইরা ৩ কোট ৭০ লক্ষে পৌছিরাছে; কিন্তু মোট চাধ্যোগ্য জমি সামাক্তই বাড়িরাছে। কালেই মাটির উপর কনসংখ্যার চাপ বাড়িরাই চলিরাছে।



অপরিমিত পরিমাণে গরু না চড়াইলে তৃণ চুমির ঘাস ভূমিক্ষর নিয়ন্ত্রণে সক্ষম। পশু যাহাতে চহিতে না পারে সেজস্ত ভূই বৎসর ধরিয়া বেড়া দিয়া রাখিবার পর ঘাস পুনরুজ্জীবিত হট্যাছে এবং এখন ভূমিক্স নিয়ন্ত্রণ ও পশুকে খাল্ল ধোগান উচ্যুই সম্ভব। (গুজরাট রাজ্য)



যথাবথ কটিনাশক উবধ যথাসময়ে প্ররোগে ধান আক্রমণকারী কটিশক্র নিয়ন্ত্রণ করা যায়। কিভাবে রোগ ও কটিশক্র নিয়ন্ত্রণ করা যায়, সে সম্পর্কে জানিবার কন্ত আপনার নিকটস্থ গ্রাম দেবকের সহিত যোগাযোগ কর্মন ( অজু প্রদেশ )।

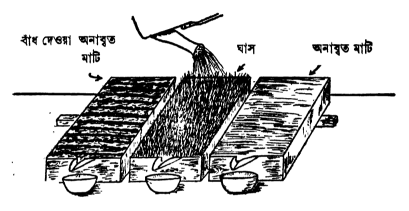


মধ্যপ্রদেশের জব্বলপুরের নিকটস্থ সগদাগ্রামে গমে উই-এর আক্রমণ। মাটির সহিত যণাষ্থ কীটনাশক ঔষধ মিশাইয়া উই নিয়ন্ত্রণ করা যায়। উই নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে বিশদ জানিবার জন্ম আপনার নিকটস্থ গ্রামদেবকের সহিত যোগাযোগ কর্মন।



পারা হইতে শাস্তা রক্ষা করিবার জন্ম নিমিত দেয়ালের এই পার্লগুলিতে ইতুর বাদ করে। কাজেই শাস্তা ইতুরের আব্দেরণ হইতে রক্ষা পায় না। এই ইতুর নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আপনার একাকার গ্রামদেবক আপনাকে পরামর্শ দিতে পারেন। (রাজস্থান)

আবশুক। ইহা অতিশর শুরুত্বপূর্ণ বিষয়, কেননা ঐ তিন একর কৰি হইতে তিনজন লোকের পর্বাপ্ত থাত এবং তিনটি গৃহপালিত পশুর অধিকাংশ শাল উৎপন্ন করিতে হইবে। উপবৃক্ত তত্ত্বাবধানে ভারতের উর্বন্ধতম জমি হইতে এই লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব, কিন্তু ক্ষিত ভূমির ছই তৃতীরাংশই বদি ভূমিক্ষরের কবলে পড়ে, তবে থাতে স্বরংসম্পূর্ণতা লাভ অসম্ভব। মাটি ও জল সংরক্ষণমূলক প্রক্রিয়াসমূহ অবলম্বন করিয়া এই সমস্ভার আংশিক সমাধান করা বার।



চিত্ৰ নং ৮। ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্ৰণে বাঁধ ও যাসের প্রভাব এই মডেলে দেখানো ইইরাছে। বাষে অনাবৃত মাটিতে বাঁধ দেওরা ইইরাছে, মধ্যে মাটি যাসে আবৃত, ডাইনে অনাবৃত মাটিতে কোন বাঁধ নাই। ঝারির সাহাব্যে কুত্রিম বৃত্তি করা বায়।

[EVANS: হইতে পুনর্মানত ]

যত অর্থব্যরই করা হউক না কেন, কেবল কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসরকারের কর্মস্চী মাটি ও জল সংরক্ষণের প্রচণ্ড সমস্তার সমাধান করিতে পারিবে না; আবার ক্রষকগণও একা এই সমস্তার অষ্ঠ সমাধান করিতে পারিবে না; সকলকে এক সক্ষে এই সমস্তা সমাধানের দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হইবে। কেন্দ্রীয় সরকার সংরক্ষণ শিক্ষা প্রদান করিবেন এবং একাধিক রাজ্য জুড়িয়া অবস্থিত জল-বিভাজিকা নিয়ন্ত্রণ করিবেন; রাজ্য সরকার নিজ এলাকায় মাটি ও জল সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নতি করিবেন এবং ক্রষক ও জমির মালিকগণ মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণ পদ্ধতিসমূহ, যেমন বাঁধ দেওয়া, জল সেচন ও জল নিঙ্কাশন, কালি চাব (strip cropping) সমোন্নতি চাব (contour tillage), স্কুট গোচারণ ব্যবস্থা, কার্থকরী

কসন স্চী, এবং বনভূমির অসুমোদিত প্রধার তত্যবধান প্রভৃতি কার্ব রূপারণে কেন্দ্রীর ও রাজ্যসরকারের সহিত সহযোগিতা করিবেন।

# মৃত্তিকা সংরক্ষণের সংজা∗ (Definition of Soil Conservation)

ভারত সরকারের পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য শ্রীজেন সিন ঘোষ মৃত্তিকা সংরক্ষণের একটি স্থন্দর সংজ্ঞা দিয়াছেন:

মৃত্তিকা সংরক্ষণের অর্থ কেবলমাত্র বেড়া দেওয়া, সমোন্নতি রেখার বাঁধ দেওয়া, ফালি চাম, খাদ (gully) ভরাটকরণ অথবা ঢালু বা ক্ষয়প্রবণ জমিতে ঘাস বা গাছ রোপণ মাত্র নম্ন ; ইহার অর্থ জমি যদি অতিরিক্ত আর্দ্র হয় তাহার জল নিকাশের ব্যবহা করা, এবং জমি যদি অতি শুদ্ধ হয় তাহাতে সেচ প্রয়োগ করা। ইহার অর্থ জমিতে যদি বৃক্ষ থাতোর অভাব হয় তাহাতে সার ও জৈব পদার্থ প্রেরাগ করা। এক কথায় মৃত্তিকা সংরক্ষণের অর্থ হইল জমিকে স্থায়িভাবে উর্বর রাখার জন্ম যাহাই প্রয়োজন তাহার ব্যবস্থা করা।

#### ভূমিক্ষয়ের কারণ (Causes of Soil Erosion)

জ্ঞল বা বায়ুতাড়িত হইয়া মাটির এক স্থান হইতে অপের স্থানে গ্যনকে ভূমিকর বলে।

বৃষ্টির ফোঁটা অনাবৃত জমিকে আঘাত করিলে জমি ইইতে মাটি আলগা ইইরা জলের সহিত কাদার সৃষ্টি করে তথনই জলতাড়িত ভূমিক্ষর আরম্ভ হর। কদমাক্ত জল মাটির আভাবিক ফাটলের ভিতর দিরা জমিতে শোষিত হইতে চেষ্টা করে; কিন্তু ঐ সকল ফাটল কাদার ভতি হইরা যায় বলিয়া শোষিত হয় না। এই কদমাক্ত জল আর কোথাও যাইতে পারে না বলিয়া জমির উপর-দিরা ঢালের দিকে গড়াইরা চলে এবং নালা বা নদীতে গিয়া পড়ে। এই গমন

<sup>\*</sup> Presidential Address at the Fifth Annual Session of the Soil Conservation Society of India on 26 November, 1956, Journal of Soil and Water Conservation in India, Volume 5, Number 2, January 1957.

পথে জমির উপর ছোট বড় জ্বংপ্য খাদের স্পষ্টি হয়। জমি বত বেশি ঢালু হরএবং জলের পরিমাণ এবং জমির ঢাল যখন কমিয়া বার, কদ মের জ্বিকাংশ পলি
নালার বা নদী বা জলাধার ও সরোবরের তলার জমা হয়। ফলে জনাবৃত ভূমি,
নিরস্ট ভত্তাবধানে ছিত গোচারণ ভূমি ও বনভূমির উপরি ভরের উর্বর মাটিঅপসারিত হয় এবং নালা ও নদীর গভীরতা কমিয়া বায় এবং সকে সকে
ভাহাদের জলবহন ক্ষমতাও কমেঃ জলাধার ও সরোবরের উপযোগিতাত্রাস পায়।

অনাবৃত বেলে মাটি ৬ ছ ইইলে এবং প্রবল বায়্তাড়িত ইইয়া বালির দানাগুলি একে অপরকে ঘর্ষণ করিতে আরম্ভ করিলে বায়্তাড়িত ভূমিকয় আরম্ভ
হয়। ধূলি ঝঞা আরম্ভ ইইলে মাটির কুক্ষতর পলিও বায়তাড়িত ইইয়া বহু
মাইল দুরে নীত হয়। ফলে মাটির উর্বর উপরি অংশ অপসারিত হয়, খামারের
উর্বর জমি বালির নীচে চাপা পড়ে এবং সাংঘাতিক ধূলিঝঞার সৃষ্টি হয়।

# বিভিন্ন প্রকার ভূমিক্ষয় ( Kinds of Soil Erosion )†

মাটির উপর দিয়া প্রবাহিত জল ও বায়ু সর্বদাই কিছু মাটি বহন করে।

নিচের শিলান্তর হইতে যে হারে মাটি স্প্টি হয় সেই হারে যদি জমির উপরিস্তরের মাটির ভূমিক্ষয়ের প্রভাবে অপস্ত হয় তবে কোন ক্ষতি হয় না। ইহাকে ভূতস্ত্রীয় ক্ষয় (geological erosion) বলে। কিছ মায়্রয় অতিরিক্ত পরিমাণে জলল কাটিয়া ফেলিয়াছে, গোচারণ ভূমিকে অতিরিক্ত ব্যবহার করিয়াছে এবং জমি অতিরিক্ত কর্ষণ করিয়াছে। এই সকল কারণে ভূতপূর্ব আর্বত মাটি বর্তমানে অনার্বত হইয়া পড়িয়াছে এবং সজোর বৃষ্টির কোটা ও প্রবল বায়র কবলে পড়িয়াছে। ফলে মাটির উপরিস্তর স্বাভাবিক-ভাবে যে হারে অপসারিত হয় ভাহা অপেক্ষা অনেক ক্ষত হারে অপস্ত ইইতে থাকে। ইহা মনুয়াস্থ ক্ষয় (wind erosion) এই ছই ভাগে ইহাকে ভাগ কয়া বায়।

t Adapted from: Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanaryana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombya, Second Edition, 1962

# জল-তাড়িত ক্ষয়

জল সাধারণত ঘুই প্রকারে ভূমি কর করে: (১) জনার্ভ মাটিতে বৃষ্টিকণার স্বেগে পতন (২) ঢালু জমিতে কর্দমাক্ত জলের প্রবাহ-জনিত কর । দ্বির জলে একখণ্ড পাথর ফেলিলে জল যে ভাবে ছিটকার বৃষ্টির কোঁটা পড়িলে মাটিও অহুরূপভাবে ছিটকার। ঘণ্টার প্রায় কৃষ্টি মাইল বেগে বৃষ্টির কোঁটা মাটিতে নামিরা আসে। বৃষ্টির একটি মাত্র ফোঁটার আঘাতে মাটি প্রায় ঘুই ফুট উচুতে এবং পাঁচ ফুট দ্রে ছিটকাইরা পড়িতে পারে। বৃষ্টির সহজ্র সহজ্র ফোঁটার অবিরত ও অপ্রতিহত আঘাতে আনাবৃত্ত মাটি হইতে তরল কাদার স্বৃষ্টি হয়। এই কাদা প্রবেশ করিরা কোঁচার গর্ত উদ্ভিদমূল জাত গর্ত, ফাটল ও অপেক্ষকৃত বড় মৃত্তিকারক্ত্র সমূহ বন্ধ করিরা দেয়। কাজেই মাটির অভ্যন্তরে কম জল প্রবেশ করে। ইহার অর্থ বৃষ্টিপাত কালে যেহেছু স্বন্ধতর জল মাটিতে প্রবেশ করে, সেইহেছু অধিকতর জল মৃত্তিকাকণিকাসহ মাটির উপর দিরা গড়াইরা চলে।

বৃষ্টির কোঁটা পতনের ফলে মাটি ছিটকানো, চাদরের স্থায় ক্ষরের (sheet erosion) প্রধান কারণ। মাটির উপরে মোটাম্টি অবিজ্ঞর একটি একটি পাতলা চাদরের স্থায় মাটির অপসারণকে sheet erosion বলে। এই প্রকার ভূমিক্ষর এত ধীর-গতিতে হয় যে ক্ষমক বৃদ্ধিতেই পারে না।

কর্দমাক্ত জল যখন অসংখ্য অগভীর ছোট ছোট খাদ দিয়া প্রবাহিত হয় তখন ঝোরা ক্ষয় (rill erosion) এর স্পষ্ট হয়। মামুষের হাতের পাতার পিছনে বিড়াল আঁচড় কাটিলে যেরপ দাগ পড়ে, ঝোরা ক্ষরের কলেও মাটির উপরে অমুরূপ ছোট ছোট খাদের সৃষ্টি হয়।

এই সকল ছোট ছোট খাদের জল মিলিত হইরা বড় খাদের (gully) স্টি করে। এই প্রকার ক্ষয়কে gully erosion বলে। গরুর গাড়ীর চাকার দাগ, মাহুষ চলাচলের রাস্তা, গৃহপালিত পশুর গমনাগমনের পর্থ বা ইছুর ইন্ড্যাদির গর্ড বরাবর গভীর খাদের স্টি হর। sheet বা rill erosion অপেক্ষা gully erosion সহজে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। জমিকে বদি বৃষ্টির কোঁটা অবিরাম আঘাত করিতে থাকে, কর্দমাক্ত জলের গতির প্রভাবে খাদ আরও গভীর হয় এবং জমি কৃষিকার্থের একান্তই অহুপ্রোগী হইরা পড়ে।

#### জল ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ এবং শুক্ত সার

#### বায়ু-তাড়িত ক্ষয়

সঙ্গ তীরে বাণিরারি সমূহ বায়্তাড়িত ভূতত্তীর করের সাক্ষা দের।
কিন্ত দেশের অভ্যন্তরে বে বায়্তাড়িত কর হর, তাহার কারণ জমির:
কাতিরিক্ত ব্যবহার। বে সকল বেলে জমির উদ্ভিদ আবরণকে অতিরিক্তপরিমাণে কাতিরা কেলা হইরাছে; বা গোচরণভূমিরূপে অতিরিক্ত ব্যবহৃত্ত
হইরাছে বা জমি যদি অতিরিক্ত পরিমাণে কর্ষিত হয় তবে মাট সহসা
তকাইয়া বার এবং প্রবল বায়ু ক্তু ক তাড়িত হইয়া উড়িয়া বায়।

কসল চাষের উপযোগী করিবার উদ্দেশ্যে কোন তৃণাবৃত জমিতে লাকল চালাইলে দেখা যার মাটির কণাগুলিকে ঘাসের শিক্ত বাধিরা রাধিরাছে। কিছা এই সকল মূল যখন পচিয়া যার এবং জমির উপরিতল শুকাইয়া যায়, বায়ুর প্রবল তাড়নার বিশেষত অনাবৃষ্টির সমর প্রবল বায়ুর পৃষ্টি হইলে, বেলে মাটি উভিয়া যায়।

বায়ুর গতিবেগ যত তীত্র হয় এবং জমিকে শুকাইবার ক্ষমতা বায়ুর যত বাড়িয়া যায়, অপেক্ষাকৃত নিমন্তরের মাটিও তত শুকাইরা যায়। পূর্বে যে জন্দ্র যুদ্ভিকাকণাগুলিকে আবদ্ধ করিয়া রাখিত বাশ্লীভবন হেতু তাহা সহসা নই হইরা যায়। ফলে মৃত্তিকাকণাগুলি বায়ু তাড়নায় অনেকটা যেন বাছাই হইরা উড়িয়া যায়:

- (১) আপেক্ষাক্বত স্ক্ল ও উর্বরতর মৃত্তিকাকণাগুলি বায়ু তাড়িত হইরা ধুলার মেঘ সৃষ্টি করে এবং বহু মাইল দূরে নীত হয়;
- (২) অপেক্ষাকৃত স্থূল কণাগুলি জমির উপর গড়াইয়া ঘাদের গোছার,. ক্ষালের অবশিষ্টাংশে বা বেড়ার গোড়ায় গিয়া জমা হয়।

# ভূমিক্ষয়ের পরিণাম (Results of Soil Erosion)

ভূমিকরের ফলে মাটির উর্বর উপরিস্তর অপসারিত হয়; উর্বর জমির উপরে অর্থবর বালি জমা হয়, জলাধার ভতি হইয়া যার, এবং ভূনিমন্থ জলপীঠ (water table) আরও বিচে নামিয়া যায়। বিভিন্ন প্রকার ক্ষতি নিমে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচিত হইতেছে।

- ১। উর্বর মাটির খোতকরণ (Washing away of productive soil)—কসলের বৃদ্ধির পকে মাটির উপরিস্তর খুবই গুরুত্বপূর্ণ; কারণ অধিকাংশ উত্তিদমূল এই স্তরে থাকে। উপরিস্তরের মাটি ধুইয়া চলিয়া গেলে অন্তর্ম বিকার (subsoil) উর্বরতা কমিয়া যায়, উহা চাষ করিলে জমি ঢেলাপূর্ণ হয় —ফলে এইয়প মাটিতে সস্তোষজনকভাবে কসল উৎপাদন অপেকারত কঠিন ও ব্যয়সাধ্য হইয়া পডে।
- ২। উর্বর জমিতে বালি জমা (Deposition of sand on productive fields)—নদীর নিম্ন অববাহিকা অঞ্চলে পর্বত হইতে জলবাহিত সুলকণা দারা উর্বর জমি আবৃত হওয়ার সর্বদাই ভয় থাকে। বে সকল অঞ্চলে বায়ৃ-তাড়িত ক্ষয় হয়, উর্বর জমি অহুর্বর বালি দারা আবৃত হয় এবং সে জমি পুনরায় চাষের অহুপ্যোগী হইয়া পড়ে।
- ৩। জলাধার ও সরোবর ভরাট হওয়া (Silting of lakes and reservoirs)—সংরক্ষিত জল পানীর জলরূপে, বিহাৎ উৎপাদন ও সেচকার্বে ব্যবহারের জন্ম জলাধার নির্মাণ করা হয়। জল বিভাজিকা অঞ্চলে যদি ভূমি ক্ষয় বন্ধ করা না হয় জলাধার ও সরোবর মাটি দ্বারা ভতি হইয়া যায়, ইহাদের জলধারণ ক্ষমতা ও উপযোগিতা হ্রাস পায়।
- 8। ভূগর্ভস্থ জলপীঠের নিম্নে নামিয়া যাওয়া (Lowering of the underground water-table)—মাটির উপর দিয়া যদি অধিক পরিমাণ জল গড়াইয়া চলিয়া যায়, তাহা হইলে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিবার জন্ত জল অবশিষ্ট কমই থাকে। নিচের দিকে জলের অপেক্ষাকৃত স্বন্ধ অঞ্জ্ববেশর কলে কৃপসমূহে স্বন্ধ জল সরবরাহ হয়। কৃপে জল কম থাকিলে জলসেচনও অফ্রন্প হারে হাস পায়, ফলে ফদলের ফলনও হ্রাস পায়।

জলতাড়িত ক্ষয় নিয়ন্ত্ৰণ (Control of Water Erosion)#

জমির উপরে ফসল বা অক্তান্ত কোন গাছপালা না থাকিলে মাটি ক্ষরপ্রবন্ধহইরা পড়ে। অধিক জৈব পদার্থ, উর্বর ও আশাহরূপ গঠনবিশিষ্ট মাটি অপেকা
ক্ষয় জৈব পদার্থ, স্বল্প উর্বর ও নিকৃষ্ট গঠনবিশিষ্ট মাটি সহজে ক্ষরপ্রাপ্ত হয়।

ঘাস ও শিঘিগোত্রীর উদ্ভিদ মূলগুচ্ছের সাহাব্যে মাটি ধরিয়া **নাবে।** 

<sup>\*</sup> Arakeri, H. R., G. V, Chalam, P. Satyanaryan and Roy, L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Second Edition 1962.

পুরাতন মূল মরিয়া গোলে নৃতন মূল তাহাদের স্থান জ্ঞানিকার করে। কসল স্থাপারণ করিলে মূলের কিছু জ্ঞান এবং মাটির উপরিছিত কাণ্ডেরও কিছু স্থান্দ থাটিতে উপরিছিত কাণ্ডেরও কিছু স্থান্দ মাটিতে থাকিয়া বার ও জৈব পদার্থ গঠন করে। কলে মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বাড়িয়া বার, মাটির ভৌত গঠন উন্নত হয় এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পার। কাজেই জীবিত ও মৃত উভরপ্রকার তৃণ ও শিহিগোত্রীয় উদ্ভিদ দারা আবৃত থাকার ফলে মাটি বৃষ্টির কোটার আঘাত ও মাটির উপরে গড়ানো জলের প্রভাবে ক্রের হাত হইতে রেহাই পার। এই সকল বৈশিষ্টোর জ্বন্ত ভূমিক্ষর নিয়য়ণে ঘাস ও শিষিগোত্রীয় উদ্ভিদ খুবই উপযোগী।

মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়া, আন্তরণ সৃষ্টিকারী (sod-forming) **ক্ষসলের** কাষ, সমোন্নতি চাষ ও ফালি চাষ করিয়া সমোন্নতি রেখান্ন বাঁধ দিয়া ও **বাঁড** ভুরাট করিয়া জল–তাড়িত ভূমিক্ষা নিবারণ করা যায়।

# মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি (Increasing Soil Fertility)

মূলের উত্তম বৃদ্ধি এবং জমির উপরে ফসলের আবরণ বৃষ্টির কোঁটার আঘাত হইতে জমিকে রক্ষা করে। জমি যত উর্বর হয়, ফসলের বৃদ্ধিও তত্ত বেশি হয় এবং ভূমিক্ষয়ও তদমূপাতে হ্রাস পায়।

জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে হইলে প্রথমে মাটি পরীক্ষা করা দরকার।
এই পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে সারের যে সুপারিশ করা হয় তাহা অসুসরণ
করিলে কম ব্যব্রে চরম ফলন পাওরা যার। ফলে যেমন ফসলের ফলন বাড়ে
তেমনি ভূমিক্ষয়ও নিবারিত হয়।

# আস্তরণ স্ষ্টিকারী ফসলের চাষ (Using Sod-forming Crops)

ঘাস, শন, নুসার্ন, বারসিম, চীনাবাদাম প্রভৃতি আন্তরণ স্পষ্টকারী কসল জল-তাড়িত ভূমিক্ষরের হাত হইতে জমিকে রক্ষা করে। ঐসকল কসল থাকিলে প্রথমত বৃষ্টির কোঁটা মাটিকে সরাসরি আঘাত করিতে পারে না এবং জবিক জল মাটিতে শোষিত হয়। দিতীয়ত, এইসকল ফসল মাটিকে বাঁধিয়া রাখে বলিয়া জলের প্রোতে মাটি সহজে ধুইরা বাইতে পারে না।

কসল বত ঘন হর বৃষ্টিকে বাধাদানও তত বেশি কার্যকরী হর। ঘল বর্ধনশীল কসলের মূলজনিত রজের ভিতর দিয়া জল সহজে মাটিতে প্রবেশ করে। ইহা ছাড়া উদ্ভিদমূল মাটির গঠন উন্নত করে এবং বৃষ্টিপাতকালে এই গঠন গলে না; ফলে অধিকতর জল মাটিতে শোষিত হয়। উদ্ভিদ মাটিতে কোঁচো এবং অস্থান্ত উপকারী জীবের বংশবৃদ্ধিকে উৎসাহিত করে; এইসকল জীব মাটিতে বে সকল রজের স্বষ্টি করে ভাহাদের ভিতর দিয়া জল সহজে শোষিত হয়।

ভূমিক্ষরের সম্ভাবনা যথন সর্বাপেকা বেশি থাকে তথনই ক্ষ্পল ঘনতমস্বুবস্থার থাকা উচিত। কারণ মহারাষ্ট্র রাজ্যে শোলাপুরের গবেষণা কেন্দ্রে
লক্ষ্য করা গিরাছে যে বর্ষাকালে অগাস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে মাটির উপরে যথন
কোন ক্ষ্পল থাকে না বেশির ভাগ ভূমিক্ষর তথনই হয়। এই সময়ে মাটির
উপরে ক্রন্ত বর্ধানশীল ও ঘন ক্ষ্পল থাকিলে জল-তাড়িত ভূমিক্ষর সাফল্যের:
সহিত নিবারণ করা যায়। শোলাপুর জেলার ২৪ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলের
উপযোগী এপ্রকার হুইটি ক্ষ্পল হুইল চীনাবাদাম ও বস্তু হুলগা (Atylosia
searabaeoides)। বস্তু হুলগা এ অঞ্চলের শিশ্বিগোত্তীর একপ্রকারলতাবিশেষ।

ভূমিকর নিবারণে শশু পর্যারে আন্তরণ স্মষ্টকারী ফসলের স্থান পুবই কার্যকরী।"
শোলাপুরে ১০ বংসরের গবেষণার ফল হইতে একটি উদাহরণ দেওয়া যায়।
ভূমিকর নিবারণে কার্যকারিতা অম্পারে নিমলিখিত শশু পর্যায় সমূহ উপর হইতে
নিচে সাজানো হইল। উপরে লিখিত ফসল সর্বাধিক কার্যকরী এবং সর্বনিমে।
লিখিত ফসলের কার্যকারিতা সব চাইতে কম।

দেশীর ঘাস ( অকতিত )
চীনাবাদাম
পতিত ( ফসল বিহীন )
দেশীর ঘাস ( কতিত )
বাজরা—তুর ( ধরিপ ) ( গ্রীম্মকাল )
জোরার ( রবি ) ( শীতকাল )

লক করিবার বিষয় এই যে রবি জোরারের ভূমি কর নিবারণে ক্ষমতা স্বা-শেকা কম, কারণ বর্বাকালে অগাস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে বধন ভূমিকর স্বাধিক -হর তথন এই ক্সল জন্মার না। কিন্তু এই স্বঞ্জনে রবি জোরাবের ক্যায়ই বেশি।

#### সমোল্লতি চাষ ( Contour Cultivation )

জমি যে দিকে ঢালু তাহার আড়াআড়িভাবে সকল কর্ষণকার্য ও কসল রোপণ করা উচিত। সমোন্নতি রেখার বাঁধ দিরা চাষ করিলে প্রত্যেক বাঁধের উপরে জলের গতি বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং জল অধিকতর সমভাবে বিতরিত হয়। ফলে অধিকতর জল মাটিতে শোষিত হয়, ভূমিক্ষর ও গড়ানো জলের পরিমাণ হ্রাস্থ পার, উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ত অধিকতর জল পাওরা যার এবং ফলন বৃদ্ধি পার। উদাহরণ স্বরূপ, ১৯৫০ সালে উত্তর প্রদেশে লক্ষ্ণৌ জেলার রহমান ধেরা গবেষণা কেন্দ্রে জমির ঢালু দিকে এবং ঢালের আড়াআড়িভাবে ইক্ষুর চাষ করা হয়; দেখা গিরাছে, ঢালের আড়াআড়িভাবে চাষ অপেক্ষা ঢালের দিকে রোপিত জমিতে ১২ গুণ অধিক ভূমিক্ষর হইরাছে এবং ৫ গুণ অধিক জল গড়াইরা চলিরা গিরাছে। ইহা ছাড়া ঢালের দিকে চাষ করা জমি অপেক্ষা ঢালের আড়াআড়ি চাব করা জমিতে আড়াইগুণ অধিক ফলন পাওয়া গিরাছে।

#### ফালি ঢাষ (Strip Cropping)

ভালের আড়াআড়ি এবং যথাসন্তব সমোরত এক ফালি জমিতে ভূমিকর সাধক ফসল এবং তার পরের ফালিতে ভূমিকর রোধক ফসলের চায়কে ফালি চায় বলে। এই প্রথার চীনাবাদাম ও সরাবীন (soyabean) ভূমিকর রোধক ফসল এবং জোরার ও বাজরা ভূমিকর সাধক ফসলরপে চায় করা হর। একান্ত-ভাবে (alternately) চায় করিলে ভূমিকর সাধক ফসলের জমি হইতে করপ্রাপ্ত মাটি ভূমিকর রোধক ফসলের জমিতে আসিরা জমা হয়।

মহারাষ্ট্র রাজ্যে শোলাপুর মৃত্তিক। সংরক্ষণ গবেষণা কেন্দ্রে বাজরা ও ভুর (উভরেই ভূমিক্ষর সাধক), চীনাবাদামের (ভূমিক্ষর রোধক) সহিত ফালি চার করিয়া ভূমিক্ষর অধেকি পরিমাণে হ্রাস করা সম্ভব হইরাছে এবং একর প্রতি প্রায় পাঁচ হাজার পাউগু চীনাবাদাম বেশি ফলিয়াছে।

কুষি ২য়: ৩

#### সমোন্নতি রেখার বাঁধ (Contour Bunding)

ভূমিকর নিবারণে সমোরতি রেখার বাঁধ খুবই কার্যকরী। বাঁধ বাহান্ডে ভালিরা না যার সেজন্ম বাঁধের জলনিকাশী নালা বরাবর একটু ঢাল রাখিতে হর। আতিরিক্ত জল বাহির হইবার জন্ম পথ করিয়া দিতে হর। মহারাট্র রাজ্যে এই প্রকার বছ বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। বেলেও দোর্জাশ মাটিতে এই প্রকার বাঁধ ধুবই সফল হইয়াছে কিন্তু কৃষ্ণবর্গ এঁটেল মাটিতে সফল হয় নাই। নিয় বৃষ্টিপাত বুক্ত অঞ্চলে সমোরতি রেখায় বাঁধ দিয়া শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ ফলন বৃদ্ধি আশা করা বার।

বাঁধের প্রধান অস্ক্রবিধা হইল বে ইহা প্রায়ই ভাঞ্চিয়া যায়। বাঁধ একেবারে না থাকা অপেক্ষাও ভাঞ্চা বাঁধ অধিক ক্ষতিকারক, কারণ বাঁধের পিছনে যে জন্ম জন্ম হয় তাহার ভূমিক্ষ ক্ষমতা অনেক বেশি। নিম্নলিধিত যে কোন কারণে বাঁধ ভাঙ্গিতে পারে:

- (১) যে প্রকার তীত্র বৃষ্টিপাত অনুমান করিয়া বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে, ভাহা অপেকা অধিক তীত্র বৃষ্টি হইলে:
- (২) বাঁধের কোন নিম্ন অংশের ভূমি জলে সংপৃক্ত হইয়া তুর্বল হইয়া পড়িলে:
- (৩) দাঁড়ানো জল বাহির করিয়া দিবার জন্ম রুষক ইচ্ছাক্বত ভাকে বাঁধ কাটিলে;
  - (৪) বাঁধে ইঁহুর ও অন্তান্ত প্রাণী গত করিলে;
  - (৫) বাঁধের আড়াআড়িভাবে গো-মহিষ, ছাগলাদি চলাচল করিলে;
- (৬) বাঁধের আড়াআড়িভাবে গো-গাড়ী, মোটরযান বা লরি চলাচল করিলে;
- (৭) বাঁধের অতি নিকটে লাক্ষল চালাইলে এবং সেইহেডু বাঁধ তুর্বলঃ ইইয়া পড়িলে;
  - (৮) বাঁধ যথায়থ রক্ষণের ব্যবস্থা না হইলে (চিত্র নং ৯)।

# খাদ সংস্কার (Reclamation of Gullies)

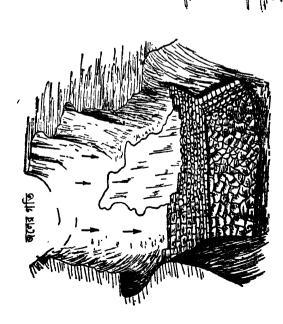
চাবের জমি ও তৃণভূমিকে সম্পূর্ণ ধ্বংসের কবল হইতে রক্ষার জন্ত খাদ



চিত্র নং । মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের উপকারিত( উপলার করিয়া ক্ষকণণ নিজেরাই বৰ্ষ বাঁধ নির্মাণ করিবে তথনই বাঁধ যথায়থ সংরক্ষণের ব্যবহা হইবে।

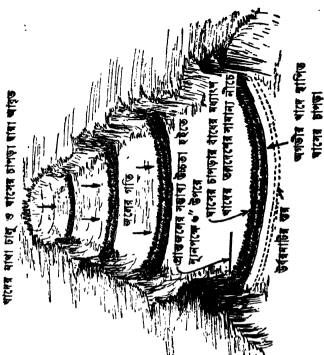
[ ROY L. DONAHUE মহাশরের সৌজন্তে ]4

সংস্কার করা দরকার। প্রথমে খাদের মধ্য দিয়া যে জল প্রবাহিত হয় তাহাকে খাদের মুখের উপরে বাঁধ দিয়া অন্ত দিকে প্রবাহিত করিতে হইবে। তারপর খাদের মধ্যে ঘাসের চাপড়া, ঝোপঝাড় বা টুকুরা পাথরের সাহায্যে প্রতিবন্ধক সৃষ্টে করিতে হইবে (চিত্র নং ১০,১১)। অতঃপর খাদের খাড়া পার্ম ও মুখ ঢালু করিয়া চাঁছিতে হইবে এবং ঝুরা মাটি বাঁধের উপরে দিতে হইবে। আল্ডবর্ধ নশীল উদ্ভিদ, ঘাস, লতা ইত্যাদি বাঁধের ঝুরা মাটিতে এবং খাদের মুখে ও পার্মে রোপণ করিতে হইবে। গো-মহিয়াদি যাহাতে এই সক্ষ উদ্ভিদ বিনাশ করিতে না পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। জমি বদি উর্বন্ধ না হয়, উদ্ভিদের যথাযথ বৃদ্ধির জন্ম খামারজাত সার, কম্পোক্ষ, রাসায়নিক সার্ম্ব ইত্যাদি প্রয়োগ করিতে হইবে। এই সকল উদ্ভিদ বেশ বাড়িয়া উঠিলে অব



চিতাৰ বং ১০) আৰুৰ নিৰ্মিত নিজিল বাবেৰ সাহাবেৰ আগদ সংকাৰ। বাবেৰ এক কুট বা অদৰিক আংশ বাবেৰ ছুই দেওৱালে চূক্ট্ৰা দেওৱা আগবজীক। আহিৰ জল বাহাতে বাবেৰ মধ্যতাৰ দিৱা অবাহিত হয় এবং বাবেৰ ছুই আছে দিয়া অবাহিত না হয় সেজজ বাবেৰ মধ্যতাৰ একটু নিচু ক্ৰিয়া ডৈজয়ৰ ক'ৰতে হয়।

[ USDA HANDBOOK No. 61, 1954 : हहेएड भूननक्षित । ]



চিত্ৰ নং ১১। থাদের আনুচ্চিতাহিব ঘাদের চালচুট্য ধীথ দিয়া আনুদ্ধারার বিধিতা কর্মের বিধান বাধ্যুক্ত দিয়া কল আমিম্বার কল্পের বিধানর মধ্যুকার স্বাকাশি স্বাধৃতি সিচ্চি করিয়া কৈলার করিতে হয়। [ USDA HANDBOOK No. 61, 1954. स्रेएक ज्यानिका

# বায়ু-তাড়িত কম্ম নিমন্ত্রণ (Control of Wind Frosion)\*

রাজন্বানের বর্তমান মক্রভূমির এক বৃহৎ অংশ এককালে বহু নদীসিঞ্চিত উর্বর ভূমি ছিল। বাস, গুল্প ও বৃহ্ণাদির অবিরাম বিনাশের কলে একদা বৃক্ষাদি আর্ভ্ড এক বৃহৎ ভূমিখও বর্তমানে মক্রভূমিতে পরিণত হইরাছে। প্রারই সেখানে প্রকল বারু তাড়নার বালি উড়িয়া গিয়া রেল লাইন ও বাড়ীঘর আর্ভ করিয়া কেলে।

পশ্চিম ও উত্তর রেশগুরে সংস্থা এবং রাজস্থানে বোধপুর মরুভূমি বনীকরণ (afforestation) ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ কেন্তা রেল লাইন বরাবর বালিকে সংবক্ত করিবার জন্ত একটি পরিকল্পনা করিয়াছেন। প ১৯৫৪ সালে বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষ ও ওলা রোপণ করা হয় এবং গোমহিষাদির কবল হইতে বৃক্ষাদি বড় হইবার পূর্বেরক্ষার উদ্দেশ্তে ঐ অঞ্চলকে পাঁচে ফুট উচ্চ কাঁটা ঝোপের বেড়া দিয়া ঘিরিয়া রাধা হয়। তক্ষ ঋতুতে বে দিকে বায়ু প্রবাহিত হয় ভাহার আড়াআড়িভাবে চার ফুট অক্তর লাইন করিয়া মাটির উপরে কাঁটা ঝোপ বসানো হয়। নিয়লিখিত বৃক্ষ ও গুলাদি সাকলে)র সহিত রোপণ করা হয়:

ঝন্দ (পেজরি) (Prosopis spicigera), মেসকুইট (Prosopis juliflora), বাবলা (Acacia arabica), বাউ (Tamarix articulate), নিম (Azadirachta indica), পিপল (Ficus religiosa), কিউম্ভ (Acacia senegal), কুল (Zizyphus jujuba), ফোগ (Calligonum polygonaides), আনওয়াল (Cassia articulate), ও খিল্ম (Leptadenia spartium)।

প্রথম ছই বৎসর বেড়া দেওরা ঝোপঝাড় বসানো ও বৃক্ষরোপণে মাইল পিছু বাৎসরিক ২৫০০ টাকা ব্যর হয়। ইহার পর রক্ষণাবেক্ষণের বাৎসরিক বন্ধত পড়ে মাইল পিছু ১০০০ টাকা। রেললাইন হইতে বালি সরাইতে যে পরিমাপ ব্যর হয়, লাইন বরাবর বৃক্ষাদি রোপণ করিয়া প্রতিবন্ধক স্ঠি করিতে তাহার

<sup>\*</sup> Adopted from; Prakash Mahendra, "Conservation of Shifting Sands Along Railway Lines in Rajasthan Desert," Journal of Soil & Water Conservation in India Vol. 6, No. 4, July 1957.

<sup>†</sup> In. 1959, renamed the Arid Zone Reserch Station.

#### ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়



চিত্র নং ১২। বনভূমি অঞ্চলে ঝোপঝাড়েব আধিক। থাকে। ঐ সকল অকলে ঝোপঝাড়ের
বাঁথ তৈলার করিলা থাল সংক্ষার করা যার। বাঁথের মধ্যমূল নিচু হইবে এবং
উভয় প্রান্ত থালের দেওলালের ভিতর অস্তত এক ফুট চুকাইরা বিতে হইবে
এই সকল ঝোপঝাড় পচিবার পর থাল রক্ষণের জন্ত বর্থাছানে বাদ, গুলা ও
বুকালি রোপণ করিতে হইবে।

[ USDA HANDBOOK No. 61, 1954, হইতে পুনরক্ষিত ]

আধে কৈরও কম ধরচ পড়ে। ইহা ছাড়া বৃক্ষ ও গুল্মাদি হইতে পণ্ডধান্ত ও আলানি পাওয়া যায়।

মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের কলাকল
(Practical Results of Soil and Water Conservation)
পাঞ্জাবে পাভিয়ালার নিকটে ১৯৩৬ সালে মৃত্তিকা সংরক্ষণের কাজ আরম্ভ

হুর এবং ১৯৪৭ সালের মধ্যে প্রার ৪,••,••• একর জ্মিতে মৃত্তিকা সংরক্ষা প্রক্রিয়াদি অবশ্যন করা হয়। প্রক্রিয়াসমূহ হইল:

- >। নিয়ন্ত্রিত গোচারণ;
- २। वृक्षांनि (त्रांभन;
- ৩। নাতি ঢালু জমিতে সমোন্নতি রেখার বাঁধ নির্মাণ;
- ৪। খাদ, নালা ও খালে প্রতিবন্ধক বাঁধ নির্মাণ।

এই সকল ব্যবদ্বা অবলম্বনের পূর্বে জলপীঠ প্রতি বৎসর নর ইঞ্চি করিরা নামিরা বাইতেছিল; এখন তাহা প্রতি বৎসর হর ইঞ্চি করিরা উপরে উঠিতেছে। যে সকল কৃপ গুল্ক হইরা গিরাছিল সেগুলিতে পুনরার জল জবা হইতেছে। ভূমিক্ষর জনিত যে মৃত্তিকা কণিকা নদী ও জলাশরকে ভরাট করিয়া কেলিত তাহা এখন যথাস্থানে থাকিয়া প্রয়োজনীয় বৃক্ষ, শুলা ও কসল উৎপন্ন করিতেছে।\*

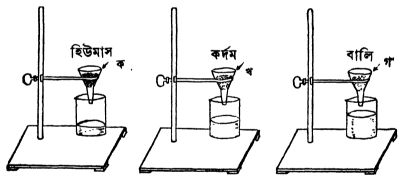
### শুক চাৰ (Dry Farming)+

স্বন্ধ বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে সেচ ব্যতিরেকে ফসল উৎপাদনের প্রথাকে 'শুক চাষ' বলে। ঐ সকল অঞ্চলে বৎসরে সচরাচর ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়। প্রায়-বিশুক্ষ (semi arid) অঞ্চলে বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল ফসল উৎপাদনের প্রধান সমস্যা হইল ছ্প্রাপ্য বৃষ্টির জল সংরক্ষণ এবং তৎসম্পর্কীর অপর সমস্যা হইল ভ্রমিক্ষয় নিরন্ত্রণ। উভর সমস্যাই পরম্পার সম্পর্কযুক্ত; কারপ মোট বৃষ্টিপাত যত কম হয়, ততই তাহা অনিশ্চিত ও অনিয়মিত হয়। প্রায় বিশুক্ক শুক্ক চাষ অঞ্চলে অনিয়মিত তীত্র বৃষ্টিপাত ও অনাবৃষ্টি উভরই অভিসাধারণ ব্যাপার।

- \* Singh, Balwant, "Forest Means Water", Journal of Soil & Water Conservation in India. Vol. 4, No. 3, April 1956.
- † Adapted from; Basu, J. K. The I. C. A. R. Silver Jubilee Souvenir 1929-54. I. C. A. R., New Delhi.

৩% চাবে সাফল্য লাভ করিতে হইলে নিম্নলিখিত স্থপারিশসমূহ অনুসরশ করা উচিত:

- >। বিভিন্ন ৩% ফসলের জন্ম যথাবথ জমি নির্বাচন; যেমন জোনারের জন্ম হিউমাসে সমৃদ্ধ গভীর কৃষ্ণ মৃত্তিকা প্রশস্ত (চিত্ত নং ১৩);
- ২। ভূমিক্ষ হ্রাস ও গড়ানো জল নিয়ন্ত্রণের জন্ত সুমোরতি রেখার বাধ নির্মাণ;
- ৩। ভূমিকার হ্রাস ও অধিক বৃষ্টির জল মাটিতে শোষিত হইবার উদ্দেশ্রে সমোরতি চাষ;
  - ৪। ঐ অঞ্চলে উৎপন্ন ফসলের বীজ ব্যবহার:
  - ে। একর পিছু বীজের হার হ্রাস ও ফসল অপেক্ষাকৃত দূরে দূরে রোপণ;
- মৃত্তিকার গঠন উল্লয়ন, জলের অনুস্রবণ বৃদ্ধি ও বৃক্ষথান্ত সরবরাহের:
   উদ্দেশ্তে থামারজাত সার, কম্পোন্ট ও রাসায়নিক সারের প্ররোগ:



চিত্র নং ২০। বৃত্তিকার কর্দম ও জৈব পদার্থের পরিমাণের উপর বৃত্তিকার জলধারণ ক্ষমতা নির্ভর করে। উপরের প্রত্যেকটি কানেলে একই পরিমাণ জল প্রয়োগ করা হইরাছে; কিন্তু জানেল "ক"-ছিত হিউমাস, জানেল "খ"-ছিত কর্দম অপেক্ষা বেশি কল ধরিরা রাখিরাছে এবং কর্দম আবার কানেল "প"-ছিত বালি অপেক্ষা অধিক অল ধরিরা রাখিরাছে। শুক্ত চাব অঞ্চলে কৃষিতে সাক্ষল্য অর্জন করিতে হইলে হিউমাসে (কৈব পদার্থে) সমুদ্ধ এঁটেল মাটি নির্বাচন করিতে হইবে এবং জমিতে তৈব পদার্থ বিজ্ঞার রাখিতে ইইবে; কারণ একমাত্র এই প্রকার করিছি ছুইটি বৃত্তির মধাবর্তী সমরে কসল বৃদ্ধির উপযুক্ত পরিমাণ জল বরিরা রাখিতে পারে [NARAYANAN হইতে পুনর্বন্ত ]।

ং। পঢ়ানো জল (run-off water) ও ভূমিকর নিরন্ত্রণের উদ্দেশ্তে ভূমিকরদায়ক ক্সল, থেমন জোরারের সহিত ভূমিকররোধক ক্সল, থেমন চীনাধান্ত্রের স্বায়ত জ্মিতে ফালি চাব:

৮। শশু পর্বার অন্থসরণ ও জয়ি অনাবাদী রাখা, বেমন এক বৎসর ভকুল শশুের পরে শিখিগোত্তীর কসলের চাব এবং পর বৎসর জয়ি অনাবাদী ফেলিয়া রাখা; ইহাতে মৃত্তিকার জল ও উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

১৯৫৭ সালে রাজস্থানের যোধপুরে মরুভূমি বনীকরণ ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ কেন্দ্র হাণিত হয়। রাষ্ট্রসংঘের সাহায্যে ১৯৫৯ সালে এই কেন্দ্রকে আরও সম্প্রসারণ করা হয় এবং নাম পান্টাইয়া 'বিশুষ অঞ্চল গবেষণা প্রতিষ্ঠান' (Arid Zone: Research Institute) নাম রাখা হয়। শুষ্ক চাষের বছ সমস্যা সম্পর্কে এই কেন্দ্রে অফুসন্ধান চালানো হয়।

ভারতীর কৃষি গবেষণা পরিষদ (Indian Council of Agricultural Research) কতু ক অহমোদিত কো-অভিনেটেড স্থীমের আওতার ১৯৩৩ সাল হইতে ১৯৪৩ সালের মধ্যে মহারাট্র রাজ্যের শোলাপুরে এবং মহীশুর রাজ্যের হাগারি, বিজ্ঞাপুর ও রাইচুরে শুক্ষ চাষ ও মৃত্তিকাসংরক্ষণ সম্পর্কে পুঝাহুপুঝরপে গবেষণা চালালো হয়। স্থীমের মেয়াদ শেষ হইয়া যাওয়ার পরেও মহারাট্র রাজ্যে গবেষণা চালাইয়া যাওয়া হয় এবং বহু মূল্যবান তথ্য সংগৃহীত হয়্। পশ্চিমবঙ্কের বিশ্বভারতীতে, গুজরাটের সৌরাষ্ট্রে এবং বিদ্ধ্য প্রদেশেও অহ্বরূপ গবেষণা কার্বে হাত দেওয়া হইয়াছে।

#### সংক্ষিগুসার

প্রব্যাজনীয় মহন্য খাত ও পশু খাত উৎপাদনের উপযোগী উর্বর জমির পরিমাণ ভারতে পর্বাপ্ত নয়। প্রতি তিন একরে প্রায় ছই একর জমি ভূমিকরের কলে জহুর্বর হইরা পড়িরাছে। ভূতত্তীয় কর বন্ধ করা সম্ভব নয়, কিন্তু মহন্য-স্ষ্ট কল ও বারু ভাড়িত কর নিয়ন্ত্রণ মাহুবের আরতের মধ্যে।

জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিরা, আস্তরণস্টিকারী কসলের চাব, সমোরতি চার্ক ← কালি চাব করিরা, সমোরভি রেখার বাঁধ দিরা ও খাত সংস্কার করিয়া জল ভাড়িত কর নিরন্ত্রণ করা বার। মাটির উপরে ঝোপঝাড় বসাইরা ও বরু অঞ্চলের উপবোগী বুক্ষ রোপণ করিয়া বায়ু-ভাড়িত কর নিয়ন্ত্রণ করা বার।

স্বর বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলে সেচবিহীন চাবের প্রথাকে শুক চাব বলে।
সনোর তি রেথার বাঁধ নির্মাণ ভূমিকার রোধক ও আনাবৃষ্টিরোধক ক্সল নির্বাচন
ও সমোরত জ মতে ফালি চাব প্রভৃতি শুক্ষ চাবের অনুমোদিত প্রথা।

#### 21

- ১। ভারতে ভূমিকর কত গুরুতর ?
- ২। মৃত্তিকা সংরক্ষণের সংজ্ঞা কি ?
- ৩। একটি উত্তম ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বিস্তারিত বর্ণনা কর।
- 👂। বার্তাড়িত ক্ষয় কি করিয়া নিঃস্ত্রণ করা যায় ?
- 4। ওছ চাধ অঞ্লের অনুমোদিত প্রথাসমূহ কি कि ?

# সহায়ক পুস্তক

- Donahue, Roy L., Our Soil and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U. S. A. Second Edition, 1961
- Foster, Albert B, Approved Practices in Soil Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U. S. A., 1955
- Godkary, D. A., A Manual on Soil Conservation, Bulletin No. 191, Department of Agriculture, Maharashtra State 1956
- Stallings, J. H., Soil: Use and Improvment, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1957.
- United States Department of Agriculture, "A Manual on Conservation of Soil and Water," Handbook No. 61, 1954, Washington, D, C.

# তৃতীয় অধ্যায়

# সেচ ও জল নিষ্কাশন

(Irrigation and Drainage)

# সেচ বা জলসেক (Irrigation)

কসলের বৃদ্ধি ছরান্বিত করার উদ্দেশ্যে মাটিতে জল প্ররোগ করাকে সেচ বা জলসেক বলে। ভারতে ক্বকগণ প্রান্থ ছই হাজার বংসরের অধিককাল ধরিয়া তাহাদের কসলে জলসেচন করিয়া আসিতেছে। কিছ যে কোন কারণেই হউক অধিকাংশ পদ্ধতিই বিশেষ কার্যকরী ছিল না। অধিকতর জমি সেচের আওতার আনর্যন এবং একর পিছু কলন বৃদ্ধি করিতে হইলে নিম্নলিখিত দশটি মুপারিশ অহসরণ করা আবশ্যক:

- ( > ) জলের স্থাবিধা—সেচের জল সরবরাহ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে থাল, কুপ ও জলাশরের সংখ্যা ও উৎকর্ষ বৃদ্ধি করিতে হইবে।
- (২) জলের অপচয়—জলের উৎস হইতে ফসলের জমি পর্যন্ত জল বহন কালে জলের অপচয় হ্রাস করিতে হইবে।
- (৩) জ্বল উত্তোলন—শক্তি, ফসল ও মাটি অঃসারে সর্বোভ্য জল উদ্বোলন ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।
- (৪) সেচ পদ্ধতি জলের সরবরাহ, ফসল, মাটি ও জমির ঢাল অফুসারে সর্বোত্তম জল সেচন পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হইবে।
- (৫) জ্বল প্রান্থোগ—যথা স্মরের ব্যবধানে প্ররোজন অভ্যারী জল প্ররোগ করিতে হইবে।
- (৬) বছকসলের চাব—সেচ জনের অভাব না থাকিলে একই জমিতে প্রতি বৎসর চুই বা তথোধিক কসলের চাব করিতে হইবে।

- ( ) কস্তোর জাত উক্টেম জাতের চাষ করিলে নিক্টেডম জাত অপেকা কলন প্রায় দিওশ হয়।
- (৮) প্র্যাপ্ত সার প্রয়োগ—উদ্ভিদ দেহে শতকরা প্রান্ন ৭৫ ভাগ জল ও ৫ ভাগ মণিক পদার্থ থাকে। সেচ প্রয়োগে ফসলের সারের চাহিদা বৃদ্ধি পান্ন। অধিকতর পরিমাণে জৈব সার ও রাসাম্যনিক সার প্রয়োগ করিন্ধ। ফসলের এই চাহিদা পূরণ করিতে হইবে।
- (৯) কর্মণ প্রক্রিয়া—সেচ প্রয়োগে আগাছার সংখ্যা বৃদ্ধি পার।
  ধ্বংস, না করিলে ইহারা ফ্রলের প্রাপ্য জল ও পোষক পদার্থ সমূহ পৃঠ্ঠন
  করিল থাকে।
- (১০) ফ**সল রক্ষণ**—কীটশক্র, রোগ, পাধি, ইঁহর, বা বস্তু পশুর হাত হইতে রক্ষার ব্যবস্থা না করিলে সেচ প্রস্থোগে ফ্সলের ফলন বৃদ্ধির কোন অর্থ হয় না।

প্রথমোক্ত পাঁচটি বিষয় সম্পর্কে নিম্নে আলোচনা করা হইতেছে।
অবশিষ্ট পাঁচটি বিষয় সম্পর্কে এই পুস্তকের অপর খণ্ডে আলোচনা করা হইয়াছে।

#### জলের স্থােগ (Water Facilities)

পৃথিবীর বৃহৎ দেশগুলির যে কোনটি অপেক্ষা ভারতে মোট জলের
পরিমাণ অনেক বেশি; কিন্তু তবুও জলের ঘাটতি এদেশের একটি প্রধান
সমস্তা। ভারতে তাপমাত্রা সারা বৎসর ফসল উৎপাদনের উপযোগী, কিন্তু
বৃষ্টিপাতের বন্টন সন্তোষজনক নয়। ভারতের অধিকাংশ অঞ্চলে মোট
বৃষ্টিপাতের শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জুন হইতে সেপ্টেম্বর, এই চার মাস
বা ততোধিক আয় স্বয় কালের মধ্যে সংঘটত হয়। বৃষ্টিপাতের এই
প্রকার প্রতিকূল বন্টনের ফলে সেচ ব্যতীত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করিয়া
বৎসরে কেবল একটি ফসল উৎপাদন করা যায়। প্রতি বৎসর দিতীয় ও
তৃতীয় ফসল উৎপাদন করার জন্ত নদী, কৃপ, খাল বা জলাশের হইতে জল সেচন
করার একান্ত দরকার।

পৃথিবীর জলসিক্ত মোট জমির প্রায় এক চতুর্থাংশ পরিমাণ ক্ষমিতে ভারতে কলসেচন করা হয়। ১৯৫৩-৫৪ সালে ভারতে মোট ৫ কোটি ৩৫ লক্ষ একর ক্ষমিতে জলসেচন করা হয়; সেক্ষেত্রে ১৯৬০-৬১ সালে মোট ৮ কোটি ৭০ লক্ষ

একর জমিতে জলসেচন করা হয়। হিসাব করিয়া দেবা যায় বে ১৯৫১ সালে নদীর জলের শতকরা ৮৫ ভাগ মাত্র জলসেচনে ব্যবহার করা হয়; সেক্ষেত্রে ১৯৬১ সালে নদীর জলের শতকরা প্রায় ১৯ ভাগ জলসেচনে ব্যবহৃত হয়।

ভারতে সেচজন প্রধানত নদী হইতে থালের সাহায্যে এবং কুপ ও জলাশর হইতে সংগৃহীত হয়। উত্তর প্রদেশে সর্বাধিক জমিতে জলসেচন করা হয়। এই রাজ্যে ১ কোটি ২৫ লক্ষ একর জমিতে তথা ভারতের মোট জলসিক্ত জমির শতকরা ২৩ ভাগেরও বেশি জমিতে জলসেচন করা হয়। উত্তর প্রদেশের পরে পাঞ্জাবের স্থান। তাহার পর ক্রমাত্রসারে অন্ত্রপ্রদেশ, মাদ্রাজ, বিহার, ওজনাট, মহারাষ্ট্র ও পশ্চিম বঙ্গের স্থান। জন্ম ও কান্মীর এবং কেরালা বাদে অবশিষ্ট সধল রাজ্যে জলসিক্ত জমির পরিমাণ দশ লক্ষের উপর।

বৃংৎ বাঁধ নির্মাণ করিয়া এবং আরও কুপ, জলাশয় ও থাল খননে সহায়তা করিয়া ভারত দ্রুতাতিতে তাহার সেচ জলের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া চলিয়াছে।

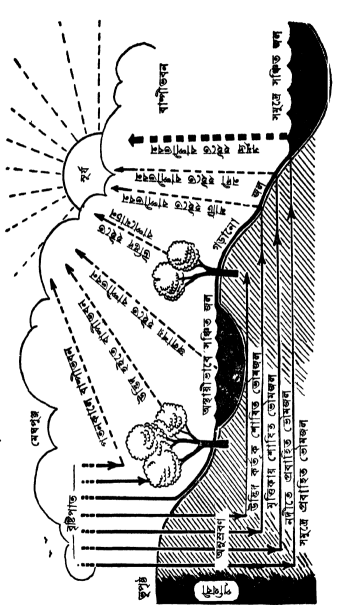
#### জলের অপচয় (Losses of Water)

সমাজ উন্নয়ন মহণালয় কতৃ কি প্রকাশিত "Better Use of Land" নামক পুত্তিকার বলা হইরাছে, "অধিকাংশ জলসিক্ত অঞ্চলে নদী ও থাল হইতে জল বহন কালে অর্ধেক জল নষ্ট হয় এবং উদ্ভিদের মূলদেশে পৌছিবার পূর্বে জমিতে প্রযুক্ত জলের অর্ধেকের অপচয় ঘটে।" অর্থাৎ সেচ জলের এক চতুর্থাংশ মাত্র ফদল গ্রহণ করে। জলের এই অপচয় কি হ্রাস করা যায় না? সেচবিশারদ-গণের মতে এ অধ্যায়ে প্রদত্ত তথ্য সমূহ প্রয়োগ করিয়। এই অপচয় অনেকাংশে হ্রাস করা যায়।

নিয়লিখিতভাবে সেচজলের অপচয় ঘটে ( চিত্র নং ১৪ ):

- (১) জাংকর উপরিতিলা, যেমন নদী ও জালাধার হইতে বা**প্শীভবন হেতু জাং**লার আপাচার;
- (২) জ্বলের উৎস হইতে জমিতে বহনপথে মাটিতে ক্ষরণ (seepage) হেতু জ্বলের অপচয়;

<sup>\*</sup> হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে প্রতি বংসর ভারতের বিভিন্ন নদী দিয়া বে পরিষাণ কল প্রবাহিত হয় ভাহা ভারতের সর্বত্র জমির উপরে সমভাবে বিস্তার করিয়া দিলে, সমগ্র দেশ ২০ ইঞ্চি জলের নিচে ডুবিয়া থাকিবে।



SOIL CONSERVATION SERVICE: समैत भूमाविक ो চিত্ৰ লং ১৪। বৃ**টিগাত হেতু জাল কথন**ও হিন্ত থাকে না। ইহা সৰ্বদাই চলিতে থাকে। এই চলনকে জলচক (water cycle) কলে।

(৩) অভি-দেচ (over-irrigation), আগাছার মাধ্যমে বাশ্যমোচন, বাটির উপরিভাগ হইতে বাশীভবন হেতু জমিতে জলের অপচয়।

জনের উপরোক্ত প্রত্যেক প্রকার অপচর ও তাহা হ্রাস করিবার পদ্ধতি সম্পর্কে নিমে সংক্ষেপে আলোচনা করা হঁইতেছে।

# বাষ্পীভবন হেতু অপচয় ( Evaporation Losses )

নদী ও জনাধার হইতে বাষ্পীভবন হেতু প্রচুর জলের অপচন্ন ঘটে। উদাহরণ স্বরূপ মধ্যভারতে অন্ধ্রপ্রদেশের নিজামসাগরে বাষ্পীভবন হেতুপ্রতি বংসর ৫'৫ ফুট জলের অপচন্ন ঘটে।

প্রধানত উচ্চ তাপমাত্রা, প্রবল বায়ু, নিম আর্দ্রতা (humidity) প্রভৃতি কারণ জলের উপরিতলের বাষ্পীভবনকে প্রভাবিত করে। যেহেতু জলবায়্ সম্পর্কিত কারণসমূহ বাষ্পীভবনকে প্রভাবিত করে সেহেতু অনেকের ধারণা আছে যে জলের এই অপচয় রোধ করা সম্ভব নম্ন; কিন্তু ইহা স্ত্য নম্ম।

জলের উপরিতল হইতে বাষ্পীভবন ঘটে। জলের উপরিতলের ক্ষেত্রফল হ্রাস্করাই হইল এই সমস্থার সমাধান। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের জস্ত জলাধার যত গভীর হইবে জলের উপরিতলের ক্ষেত্রফলও তত কম হইবে। যেমন একটি পাত্রের অভ্যন্তরভাগের মাপ হইল ১ ফুট প্রস্থ, ১ ফুট দীর্ঘ ও ১ ফুট গভীর। ইহাতে ১ ঘনফুট জল ধরে এবং ১ বর্গফুট উপরিতল বায়ুমগুলের সংশার্শে আসে এবং তথা হইতে বাষ্পীভবন হয়। অপর একটি পাত্রের অভ্যন্তরভাগের মাপ যদি • ৫ ফুট প্রস্থ, ১ ফুট লম্বা ২ ফুট, গভীর হয় তাহাতেও ১ ঘনফুট জল ধরিবে, কিন্তু • ৫ বর্গফুট জলের উপরিতল মাত্র বায়ুমগুলের সংশার্শে আসিবে এবং বাশ্যীভবন হেতু জলের অপচয় অর্থে ক হ্রাস পাইবে। একই ভাবে জলাধার বা জলাশর যত গভীর হইবে, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের তত কম উপরিতল বায়ুমগুলের সংশার্শে আসিবে এবং বাশ্যীভবন হেতু জলের অপচরও হ্রাস পাইবে।

# ক্ষরণ হেতৃ অপচয় ( Seepage Losses )

প্রধান খাল হইতে জমিতে বহন করিবার পথে প্রচুর জলের অপচয় ঘটে। নালার বাঁধে ফাটল বা কোন প্রাণী কর্তুক স্পষ্ট ছিদ্রের মাধ্যমে বা সরক্ষ (porous) মাটির ভিতর দিয়া করণ হেতু জলের এই প্রকার আণচর হয়।

ক্রিলা যুক্ত বা বেলে মাটিতে এই প্রকার আণচর স্বচাইতে বেশি ইয়। করর

হেতু অণচর হ্রাস করিতে হইলে এই প্রকার মাটিতে নালাগুলির অভ্যান্তরভাগ

এঁটেল মাটি ঘারা ঢাকিয়া দিতে হয়। নালার মধ্যে জলজ উদ্ভিদ জান্তিলে
জলের গতিবেগ কমিয়া যায়, ফলে নালার জল বহন কমতাও হ্রাস পায়। ইহা

ছাড়া নালায় জন্মানো আগাছার মাধ্যমেও প্রচুর জল বাশামোচনে অপচয় হয়।
করণ জনিত কয় মাত্রা ছাড়াইয়া গেলে নালার অভ্যন্তরভাগ এঁটেল মাটি

হোরা আরত করিয়া দিতে হইবে।

### জমিতে অপচয় (Field Losses)

জমির ক্ষেত্রফলের ভিত্তিতে জলকর দেওয়ার নিম্ন থাকিলে, অনেক সময় ক্রমক অতিরিক্ত জল জমিতে প্রয়োগ করে, ফলে জলের অপচয় হর, জলপীঠ অত্যধিক উচুতে উঠিয়া আসে এবং লবণ হেতু ফসলের ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ইহার ফলে ফসলের ফলন হ্রাস পার।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের খাল সিঞ্চিত অঞ্চলের কৃষক ইক্ষু বা কলার জন্ম একর পিছু বার্ষিক টা. ১২০ ত জলকর দেয়; ফলের গাছ বা লুসার্ন-এর জন্ম একর পিছু বার্ষিক টা. ৬০ তে জলকর দেয়, সব্জির জন্ম একর পিছু আটমাসে টা. ৩২ তে জলকর দেয় এবং থরিপ ও রবি ধানের জন্ম একর পিছু প্রত্যেক ক্ষসলের জন্ম টা. ১৩ ত জলকর দেয়।

কৃষক যেহেতু ক্ষেত্রফলের ভিত্তিতে জলকর দের জলের পরিমাণের ভিত্তিতে দের না,\* সেহেতু সঠিক পরিমাণ সেচজল প্রয়োগের কোন উৎসাহ দেবা বার না। অধিক জল প্রয়োগ করিলেও যেহেতু অধিক ব্যয় করিতে হয় না, সেজস্ত প্রত্যেক বারেই অত্যধিক জল প্রয়োগ করিবার দিকে কৃষকের প্রবণতা থাকে। কাজেই বিভিন্ন পাশ্চাত্য দেশে যেমন করা হয়, সেভাবে সেচজল মাণিরা দিলে

শ আয়তনের ভিভিতে অল সাধারণত একর-ইঞি বা একর-কৃট হিসাবে মাপা হয়। এবং এক একর জনির (৪৬,৫৬০ বর্গ ফুট) উপরে এক ইঞি গভীর লল দাঁড়াইলে এক একর-ইঞ্চি আরতনের অল হয়; অনুরূপভাবে এক একর জমির উপরে এক ফুট লল দাঁড়াইলে এক একর-কৃট জল হয়। এবং জনের প্রকৃত পরিমাণ অহসারে মূল্য আদার করিলে এ সমস্তার সমাধান করা যার।

জলসিক্ত জমিতে অবাধে আগাছা জমিতে থাকিলে উহারা প্রচুর জব শোষণ করে। এই জল কসল ব্যবহার করিতে পারিত। কর্ষণ করিয়া, নিড়ানি চালাইয়া, উৎপাটন করিয়া বা আগাছা-নাশক ঔষধ প্রয়োগে আগাছাকে ধ্বংস করাই হইল এই সমস্থার সমাধান।

জনসিক্ত জমিতে আর্দ্র মাটির উপরিপৃষ্ঠ হইতে বাশ্লীশুবনের ফলে প্রচুর কলের অপচন্ন ঘটে। ফসলকে দ্রুত বর্ধনে উদ্দীপ্ত করিলে ফসল যত শীল্ল সপ্তব মাটির উপর ছান্না ফেলিবে এবং মাটির উপরিপৃষ্ঠ কোন-প্রকার জৈবপদার্থ দারা আর্ত করিয়া এই অপচন্ন হ্রাস করা যান্ন। উদাহরণ স্বরূপ অন্ধ্র প্রদেশের রাজামুণ্ডিতে কেন্দ্রীন্ন তামাক গবেষণা প্রতিষ্ঠানে একর প্রতি তিন গো-গাড়ী বড় দার। মাটি আর্ত করিয়া দেওয়ার ফলে কলন শতকরা নম্ন ভাগ বৃদ্ধি পান্ন। মাটির উপরিপৃষ্ঠ ইইতে বাশ্লীশুবন হেছু জলের অপচন্ন হ্রাস হওয়ার ফলে অধিকতর জল ফসল গ্রহণ করিতে পারে, ফসল বৃদ্ধির ইহাই বোধ হয়্ম সন্তাব্য কারণ।

## জল উত্তোলন সরঞ্জাম (Water Lifts)

সেচধাল হইতে জল অভিকৰ্ষ (gravity) হেছু জমিতে প্ৰবাহিত হয়। কিন্তু কুপ বা জলাশয় হইতে জল ছুলিতে হইলে জল উন্তোলনের জন্ম সরঞ্জাম আবশ্যক। এ সকল সরঞ্জাম মান্ত্য বা বলদ-চালিত হইতে পারে, আবার যান্ত্রিক শক্তি-চালিত, যেমন তৈল-চালিত ইঞ্জিন সহ পাশ্প বা বিদ্যুৎ-চালিত মোট্রসহ পাশ্পও হইতে পারে।

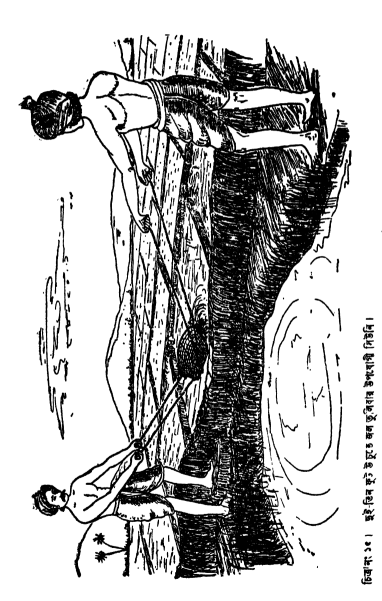
# মনুয্য-চালিত জল উত্তোলন সরঞ্জাম (Water Lifts Powered by Men)

সিউনি, দ্রোনী বা দোন, পিকোটা বা আর্কিমিডিয়ান **জু প্র**ভৃতি ম<del>হয়ু-</del> চালিত সরঞ্জাম।

শিউনি টিন বা বেতের তৈয়ারি ত্রিকোণ বুড়ি-বিশেষ। ইহাতে ছই-কৃষি ২য়: ৪ তিন গালন জল ধরে। ইহার প্রত্যেক পার্থে প্রায় ছর ফুট লম্বা দড়ি বাধা থাকে। প্রায় আট ফুট দ্রছে ছই জন গোক দাঁড়ার। উভরে উভর হাতে একটি করিয়া দড়ি ধরিয়া বুড়িটিকে জলে নামার এবং পরে দড়ি ধরিয়া টান মারিলে জল ভতি বুড়িটি ছই-ভিন ফুট উচুতে উঠে এবং উহা জনিতে ফেলিয়া দেয়। এইভাবে জল ছুলিয়া দেচ করা হয়। জল যদি চার-ছয় ফুট উচুতে ছুলিবার প্রয়োজন হয় তবে গুইজন লোক একটি শিউনির সাহাযো জল কিছুটা উচুতে তোলে এবং ছইজন গোকের দিতীর একটি দল ঐ স্থান হইতে আর একটি শিউনির সাহাযো আরও গুই-তিন ফুট উচুতে জল তোলে (চিত্র নং ১৫)।

ছয় হইতে আট ফুট লখা তালগাছের একটি শুঁড়ি ফাঁপা করিয়া এবং এক প্রান্ত বন্ধ করিয়া লোল তৈরারি হয়। অনেক সময় লোহার পাত ঘারাও ইহা তৈরারি হয়। দেখিতে ইহা অনেকটা নোকার মত। ইহার বন্ধ প্রান্ত একটি দড়ির সাহায্যে জলে ডুবানো হয়। এই দড়ি একটি বাল বা কাঠের দণ্ডের প্রান্তে বাঁধা থাকে; এই বাঁল বা দণ্ডের অপর প্রান্তে ভারী কিছুবাঁধিয়া ওজনের সমতা রক্ষা করা হইরা থাকে। এই বাঁল বা দণ্ড চিনটার তায় প্রান্তবিশিষ্ট আর একটি দণ্ডের উপর বসানো থাকে; ইহা আলছের (fulcrum) কাজ করে। সাধারণত একজন লোক জলে দাঁড়াইয়া দোন নামায় ও উঠায়, ফলে জলও এক-ছই ফুট উচুতে উঠে (চিত্র নং ১৬)।

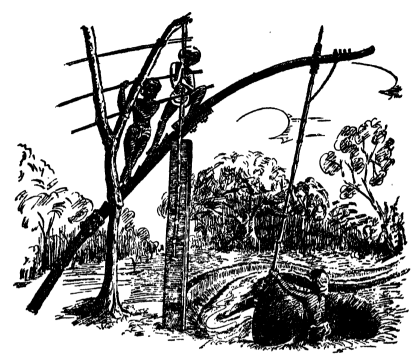
মহায়-চালিত জল তোলার যে সকল সরঞ্জাম আছে তন্মধ্যে পিকোটার সাহায্যে সর্বাধিক উচুতে জল তোলা যার, অনেক সমর ২০ ফুট উচুতেও জল ভোলা হয়। একটি উচ্চ আলম্বের উপর একটি শক্ত দণ্ড অন্নভূমিকভাবে লাগানো থাকে। একটি দড়ি বা বাঁশের সাহায্যে জলের বালতি অন্নভূম দণ্ডের সহিত বাঁধা থাকে। ছই বা ততোধিক লোক অন্নভূম দণ্ডের উপরে সামনে ও পিছনে হাঁটে এবং অপর এক ব্যক্তি বালতিটিকে নির্দিষ্ট দিকে চালনা করে। বালতিটিকে জলে নামাইবার জন্ম দণ্ডের উপরিশ্বিত ছইজন লোক আলম্বের দিকে হাঁটে, বালতি ভাতি হইলে তাহারা পিছনের দিকে হাঁটে; ফলে জলপূর্ণ বালতি মাটির উপরে উঠিয়া আদে এবং সেচধালে তাহা উপ্তৃ করিয়া ঢালিয়া দেওয়া হয়। (চিত্র নং ১০)।



[ AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.-43 (7) (1)



চিত্ৰ লং ১৩। সোনেয়'সাহাযো একটন লোক মণ্ডীয় প্ৰায় ২০০০ প্ৰাণ্ডন লল ভিন ফুট উ'চূতে জুণিতে পাৰে। [AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.-এয় সৌৰজ্যে ]



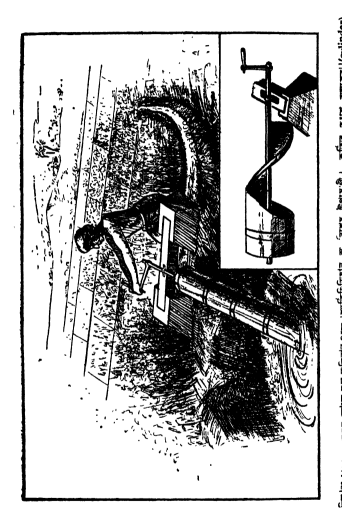
ি অনুষ্ঠানিত কল তোলার সরপ্রামের মধ্যে পিকোটার সাহাব্যে জল সব চাইতে উ চুতে তোলা বার ।

[AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA. A. P.-এর সৌজ্জে ]

আর্কিমিডিয়ান জু কঠি বা ধাতু নির্মিত কাঁপা ও সাধারণত প্রায় ১ ফুট বাাসবিশিষ্ট শুস্তক বিশেষ। ইহার উপর প্রাস্তে একটি হাতল থাকে। এক ব্যক্তি এই হাতল ঘুরায়। কাঠে চুকাইবার জু যেরূপ হয়, ইহার কাঁপা আংশের মধ্যে ঐরূপ আংশ বিশেষ থাকে। এই জু ঘুরাইলে জল উপরে উঠিয়া আলে। এই পদ্ধতিতে জল হুহু ফুট উচুতে ভোলা যায়। (চিত্র নং ১৮)।

# বলদ চালিত জল উত্তোলন সরস্থাম ( Water Lifts Powered By Bullocks )

জ্বল ভোলার বলদ চালিত অতি পরিচিত সরঞ্জামগুলি হইল মোট ( whole )
अ পারসিয়ান হইল ( Persian wheel )।

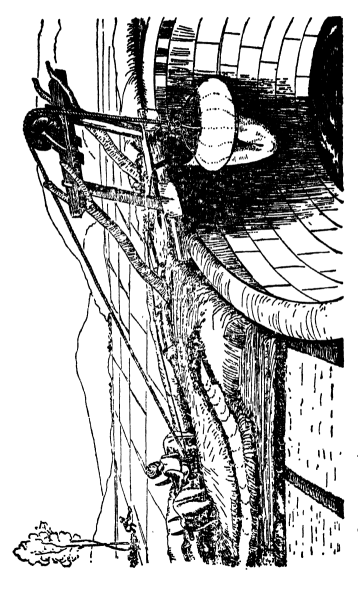


, চিত্ৰ In ১৮। এক জন লোকে জল তুলিবার পকে: আকিমিডিগান জু'বশেষ উপাধাণী। কভিত জংলে ডজাকের। (cylinder)

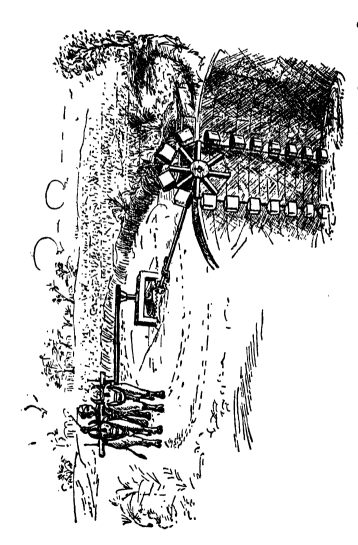
মোট খাছু বা চর্মনির্মিত একটি থলি বিশেষ। ইহাতে প্রায় ৫০ গ্যালন জল ধরে। থলির তলদেশে একটি চর্মনির্মিত মুখ থাকে; ইহা একটি দড়ির সাহায্যে বলদের জোরালের সহিত বাঁধা থাকে। দিতীয় একটি বড় দড়ি থলির উপরদিকে বাঁধা থাকে এবং এই দড়ি একটি কপিকলের উপর দিরা জোরালের সহিত বাঁধা থাকে।

কৃপ হইতে থলিটি ছুলিবার সময় বলদন্তর ছুইটি দড়িই এক সঙ্গে টানিতে থাকে, একটি দড়ি থলিটিকে ভোলে, অপরটি থলির তলদেশন্ত মুখটিকে থলির সঙ্গে বাঁকাইয়া রাথে যাহাতে জল পড়িয়া না যায়। থলি মাটির উপরে উঠিবার পর দিতীয় দড়িটি টানিয়া থলির মুথ খুলিয়া দেয় এবং জল সেচনালায় চলিয়া যায়। অভংপর বলদন্তর আবার কৃপের দিকে ইটিট এবং থলিটিকে কৃপে নামায় এবং উক্ত প্রক্রিয়া পুনরায় সংঘটিত হয়। (চিত্র নং ১৯)।

পারসিয়ান হুইলে কুপের তলদেশের নিকটে এক পার্ষে একটি ষড়ভুজ চক্র থাকে এবং মাটির উপরিতলে কুপের উপরে অহরূপ অপর একটি চক্র থাকে। এই তুই চক্রের সঙ্গে সাইকেলের শিকলের স্থায় একটি শিকল জড়ানো পাকে। এই শিকলে অনেকগুলি ছোট ছোট বালতি মালার আকারে প্রায় তুই ফুট দুরে দুরে সংযুক্ত থাকে। উপরের চক্রের কেন্দ্রে একটি অক্ষদণ্ড (axle) সংযুক্ত থাকে। ইহা প্রায় ১৫ ফুট লম্বা হয় এবং অপর প্রান্তে একটি দাঁত যুক্ত চাকা ( gear ) সংযুক্ত থাকে। অক্ষদণ্ডটি মাটির উপরিতলে অহভূমিক ভাবে থাকে। ইহার দাঁতযুক্ত চাকার সঙ্গে অপর একটি দাঁতযুক্ত চাকা পিষে এবং দিতীয় চাকার সহিত তিন ফুট লম্বা একটি দণ্ড সমকোণ করিয়া লাগানো থাকে। এই দণ্ডের প্রান্তের সহিত অপর একটি দণ্ড সমকোণ করিয়া যুক্ত পাকে। বলদ চক্রাকারে ঘ্রিয়া এই দণ্ড ঘ্রায়। বলদ যথন দণ্ড ঘ্রায়, দাঁত যুক্ত চাকা ঘুরে এবং বালতিযুক্ত শিকল ঘুরিতে থাকে; ইহার এক পার্শ্বে জনভতি বালতিগুলি উঠিয়া আসে এবং অপর পার্ষে বালতিগুলি নামিবার পূর্বে জল একটি বড় পাতে ঢালিরা দের এবং তথা হইতে জল সেচ নালার চলিরা বার। থালি বালভিগুলি জলে নামে এবং পুনরার ভর্তি হইরা উঠিঞা चारम । ( ठिख न १२० )।



। AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.- मा (मोमाइ) চিতালং ১৯। বোট নতবঙ ভারতের স্বাধিক জন্মির লল উত্তোলন সরপ্রাম।



চিত্ৰ লং ২০। বলদগলিত জ্ঞালতি সঞ্জাদের মধোপারসিয়াল ছইল বিশেষ কাৰ্করী। কিন্তু ইছার আখমিক যায় ধুৰ ৰেণী [ AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.-43 लोबाड ]

# যান্ত্রিক-শক্তি চালিত জল উত্তোলন সরঞ্জাম (Water Lifts Powered Mechanically)

তৈল-চালিত ইঞ্জিন সহ পাম্প ও বিহাৎ-চালিত মোটর সহ পাম্প সাধারণত জল তোলার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

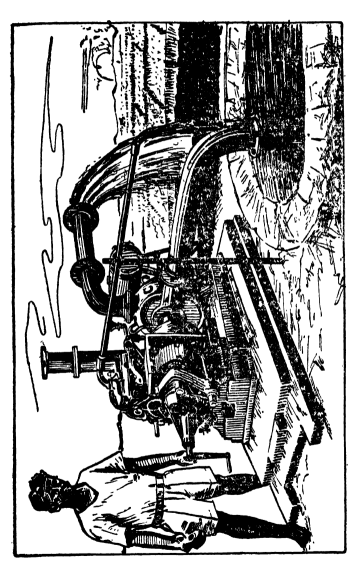
সেচের জন্ম সাধারণত ২ হইতে ৪ ইঞ্চি পাম্প সহ ৫ হইতে ১০ আছা-শক্তিবিশিষ্ট তৈল-চালিত ইঞ্জিন ব্যৱহৃত হয়। এই যন্ত্রের সাহায্যে দৈনিক ১ হইতে
২ একর জমিতে জল সেচ চলে। সেচের জন্ম পাম্প সহ তৈল চালিত ইঞ্জিন
বসাইলে অনেক সময় শক্তির অপচয় হয়, অর্থাৎ যে কাঞ্চ করা হইবে তাহা
আপেক্ষা ইঞ্জিন বা পাম্প অত্যধিক বড় বা ছোট হইতে পারে। আবার যতটুকু
উচুতে জল ভোলা দরকার, পাম্প ভাহা অপেক্ষা উচুতে জল ভোলে বলিয়া
শক্তির অপচয় হয়। (চিত্র নং ২১)

ব্যন্ন সংকোচ হয় বলিয়া, যে সকল প্রামে বিহ্যুৎ পাওয়া ষাইতেছে সে
সকল অঞ্চলে ক্রুত বিহ্যুৎ-চালিত মোটর তৈল-চালিত ইঞ্জিনের স্থান অধিকার
করিতেছে। সঠিক প্রকার ও আয়তনের মোটর ক্রন্ন অতি জটিল বিষয়।
এ বিষয়ে নিকটবর্তী কৃষি আধিকারিকের পরামর্শ প্রহণ করা বাইতে পারে।
তৈল-চালিত ইঞ্জিন বা বিহ্যুৎ-চালিত মোটর সহ পাম্প ক্রেরের জন্ম রাজ্যের
কৃষিবিভাগ ঋণ দিয়া থাকে।

## সেচ পদ্ধতি (Methods of Irrigation)

দেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত অমুস্ত বিভিন্ন সেচ পদ্ধতি অমুধাবন করিলে এই এন্নই মনে জাগে, দেশের এই অপর্যাপ্ত জল আরও উত্তমরূপে ব্যবহারের কি কোন উপান্ন নাই? প্রত্যেকটি জমির জন্ত যদি উপযোগী সেচ পদ্ধতি নির্বাচন করা হন্ন এবং সতর্কতার সহিত সঠিক পরিমাণ জল ব্যবহার করা হন্ন, তবে ফসলের ফলন অনেক বৃদ্ধি পাইবে, অপর্যাপ্ত জলের স্ব্যবহার হুইবে এবং তাহার ফলে স্ব্ত জীবনযাত্তার মানও উন্নীত হুইবে।

নিম্নে প্রতিযোজন (adaptations) সৃহ করেক প্রকার সেচ পদ্ধতি সম্পর্কে আবোচনা করা হইণ্ডেছে।



চিত্ৰ নং ২১। ৰে সকল কৃষক ৰেশ কিছুটাকা প্ৰথমিক ব্য় বহিতে সক্ষম ভাগাদের কিকট ভৈচচালিত ইলিনস্থ পাশ্প দেত অবন্থিয় हरेंगी एक्सिए । [ AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.-अब जोमाम् ]

## বেগিন সেচ পদ্ধতি (Basin Method of Irrigation)

পৃথিবীর প্রান্ন সর্বত্ত এই সেচ পদ্ধতি জনপ্রিন্ন। ধানথেতে জলসেচন পদ্ধতি বেসিন সেচ পদ্ধতির উদাহরণ। লেবু বাগানে, লুদার্ন ও বারসিনে এবং গম প্রভৃতি করেক প্রকার তণ্ডুল শস্ত্রে এই পদ্ধতির কিছু হেরকের করিয়া জলসেচন করা হয়।

এই পদ্ধতিতে জলসৈচন করিতে হইলে জমি যথাসম্ভব সমতল হওরা আবশ্যক এবং প্রয়োজন মত জল যাহাতে ধরে, জমির চারিদিকে এরূপ আইল থাকা আবশ্যক। এই আইল প্রয়োজন অফুসারে কয়েক ইঞ্চি হইতে কয়েক ফুট পর্যস্ত উচু হইতে পারে। পালাক্রমে প্রত্যেক জমি জল দারা প্রাবিত করা হয় এবং জল মাটিতে শোষিত হয়। ধান চাষে জমির চারিদিকে আইল দিয়া প্রয়োজন অফুযারী জল ধরিয়া রাথা হয়। ধানখেতে জমির সকলহানে একই পরিমাণ জল দাঁড়াইয়া থাকা আবশ্যক। এজস্ত জমি প্রান্ধ সম্পূর্ণরূপে সমতল (শতকরা অনধিক ৽ ২ ভাগ ঢাল-বিশিষ্ট) হওয়া দরকার।

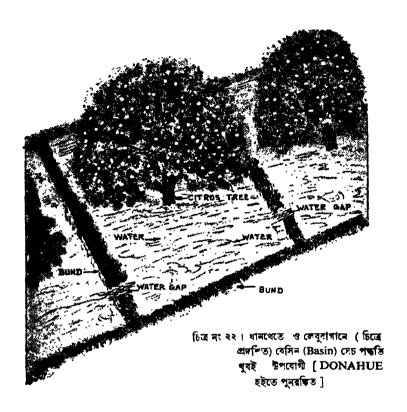
মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর জেলায় থর্বা লেবু গবেষণা উন্থানে দেখা গিয়াছে যে প্রত্যেক প্রতিবার জলসেচনে ১৫০ গ্যালন জল প্রয়োগ করা দরকার এবং আট মাস সময়কালের মধ্যে ২৬ বার জলসেক আবশুক। ইহাতে একর প্রতি প্রায় ৫০ একর ইঞ্চি জল প্রয়োগ করা হয়। বেসিন পদ্ধতিতে জলসেকে প্রত্যেকটি বেসিনের আয়তন ছিল ১২ × ১২ ফুট (চিত্র নং ২২)।

#### নালায় সেচ (Furrow Irrigation)

ষশলের ছই সারির মাঝে জল প্রয়োগ এবং উদ্ভিদের মূলদেশ পর্যক্ত ঐ জল শোষিত হইতে দেওয়া হইল নালায় জলসেচনের প্রধান উদ্দেশ্য।

নালার জলসেচন সাফল্যমণ্ডিত করিতে হইলে জমিতে শতকরা একভাগ ঢাল থাকা বাস্থনীর এবং সারিগুলি সোজা হওরা দরকার। জমি বেশি ঢালু হইলে ভূমিক্ষর নিবারণ ও জল সমভাবে শোষণের উদ্দেশ্তে নালাগুলি ব্যথাসভ্তব সমোয়তি রেখার তৈরার করা দরকার। নালা কত দীর্ঘ হইবে ভাহা জমির জলশোষণ ক্ষমতা ও জমির ঢালের উপর নির্ভর করে।

<sup>\*</sup> मफकदा अक खान हारनद वर्ष हरेन अणि > • • कृष्ठे नीर्च नामा > कृष्ठे के हू वा निहू हरेरव ।



সহজে জল শোষণ করে এরপ জমিতে অর্থাৎ বেলে মাটিতে নালার দৈর্ঘ কম হইবে এবং সহজে জল শোষণ করে না এরপ জমিতে অর্থাৎ এঁটেল মাটিতে নালা দীর্ঘ করা চলে। শতকরা অনধিক এক ভাগ ঢাল সম্পন্ন জমিতে নালা দীর্ঘ করা চলে, কিন্তু ততোধিক ঢাল সম্পন্ন জমিতে নালার দৈর্ঘ অবশ্রুই স্বাভ্টবিক অপেক্ষা হ্রাস করিতে হইবে।

সাধারণভাবে বলা যার, নালার পর্যাপ্ত জল প্ররোগ করিতে যদি চার ঘন্টা সমর লাগে, তবে নালার এমন পরিমাণ জল প্ররোগ করিতে হইবে যাহাতে নালার শেষ প্রাস্ত পর্যস্ত এক ঘন্টার মধ্যে জলপ্লাবিত হইরা যার (সমগ্র সমরের এক চতুর্থাংশ) এইভাবে জল যথাসম্ভব সমভাবে মাটি শুষিবে এবং সমগ্র জমিতে কসলের বৃদ্ধিও সমান হইবে।

## বড়ার সেচপদ্ধতি (Border Irrigation)

বর্ডার সেচ পদ্ধতিতে জমি সমতল করা হয়, জমির প্রত্যেক কালির পার্শ্বে প্রায় এক ফুট উচু বাঁধ দিতে হইবে। প্রত্যেক জমিখণ্ডে পালাক্রমে পাতলা করিয়া জল প্রয়োগ করিতে হইবে। গম, লুসার্ণ, বারসিম প্রভৃতি ঘন কসলে এই সেচপদ্ধতি খুবই উপযোগী।

ছুইটি বাঁধের মধ্যবর্তী ফালি জমির প্রস্থ এমন হওরা উচিত বাহাতে জমির সর্বত্র ২-৩ ইঞ্চি জল প্রযুক্ত হয়। সেচ জলের পরিমাণ অহুসারে ফালি ২• হইতে ৫• ফুট চওড়া হওরা উচিত। প্রত্যেক ফালির দৈর্ঘ্য এমন হওরা উচিত বাহাতে জমির সর্বত্র সমভাবে জল শোষিত হয়। বেলে দোআঁশ মাটিতে এই দৈর্ঘ্য ১•• ফুট হইলে ভাল হয়, এঁটেল মাটিতে এই দৈর্ঘ্য ৫•• ফুট পর্যস্ত হইতে পারে।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর ক্ববি কলেজ খামারে ১৯৫৬ সালে পুসার্থ কসলে বর্ডার পদ্ধতিতে জলসেচন করা হয়। ২০ ফুট প্রশন্ত, ১৫০ ফুট দীর্ঘ ও শতকরা ০'৫ ভাগ ঢাল সম্পন্ন জমিতে সর্বোত্তম ফল পাওয়া যায়। পূর্বে কোন প্রকার পদ্ধতি অনুসরণ না করিয়া জলপ্লাবনে যত জল লাগিত বর্ডার সেচ পদ্ধতিতে মাত্র তাহার অর্থেক জল লাগে।

## স্প্রিক্ষলার সেচপদ্ধতি (Sprinkler Irrigation)

এই পদ্ধতিতে নল ও তাহার ঘূর্ণ্যমান জলের ভিতর জল পাম্প করা হয় এবং জল স্বাভাবিক রৃষ্টির আকারে জমির উপরে ছড়াইয়া পড়ে।

বেলেমাটি জাতীয় যে সকল মাটি ক্রত জল শোষণ করে বিনিয়া অক্সান্ত পদ্ধতিতে জলসেচন অস্থবিধাজনক স্প্রিক্ষলার সেচ পদ্ধতিতে সে সকল জমিতে অনায়াসে জলসেচন করা চলে। গম বা লুসার্গ প্রভৃতি ঘন বর্ধ নশীল ফসলে এই পদ্ধতিতে জলসেক অভিশন্ন স্থবিধাজনক। এই পদ্ধতি ছাড়া অন্ত কোন সেচ পদ্ধতিতে ঢালু বা পার্বত্য জমিতে সমভাবে জলসেচ করা যান্ত না। ইহা ছাড়া, উৎসশিলা বা কঠিন অস্তম্ভরের উপর অবস্থিত অগভীর মাটিতে এ পদ্ধতি অভিশন্ন উপযোগী। এই সেচ পদ্ধতিতে জলের সহিত নাইটোজেন ও পটাশ ঘটিত রাসায়নিক সার মিশাইন্না অনেক দেশে সার প্রয়োগ ও জল সেচ একই সঙ্গে সারা হন্ন।

### আদিম জলপ্লাবন (Wild Flooding)

জলপ্লাবন পদ্ধতি বছ পুরাতন ও আদিম পদ্ধতি এবং স্চরাচর জহুসরপ করা হয়; কিন্তু ইহাতে জলের অপচয় সর্বাধিক হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে জলের উৎস হইতে যত জল এই পদ্ধতিতে সরবরাহ করা হয় তাহার শতকরা ১০ ভাগ মাত্র উদ্ভিদের কাজে আসে। অবশিষ্ট ৯০ ভাগ জল গড়াইয়া, গভীর ক্ষরণ ও বাশ্গীভবনে অপচয় হয়। তাহা ছাড়া, জমির নিচু অংশের ফসল ডুবিল্লা থাকে এবং উচু স্থানের ক্সলে পর্যাপ্ত সেচ হয় না। ফলে ফসলের বৃদ্ধি সমান হয় না এবং গড় ফলনও প্রাস্ পার।

এই পদ্ধতিতে একটি সেচনালা খুলিয়া দেওরা হয় যাহাতে জল সকল দিকে অনায়াসে প্রবাহিত হইতে পারে। জলের যথাসাধ্য সম-বিতরণের জন্ম কয়েক জন লোক কোদালের সাহায্যে এখানে একটি নালা, সেখানে একটি বাঁধ ইত্যাদি তৈয়ার করিয়া চলে।

যদিও এই আদিম পদ্ধতিতে প্রচুর জ্বলের অপচর হয়, তবুও বে সকল
অঞ্চলে প্রচুর জ্বল পাওয়া যায়, সে সকল অঞ্চলে স্বল্প মূল্যবান ফসলে এই
পদ্ধতিতে জ্বল প্রয়োগ করা হয়। প্রয়োজনীয় প্রায়োগিক সহবোগিতা ও
আর্থিক য়াল পাইলে অনেক রুষকই এই পদ্ধতির পরিবর্তে অধিকতর উপযোগী
পদ্ধতি অফুসরণে উৎস্কক।

#### জল প্রয়োগ (Water Application)

সেচ জল প্রয়োগ একটি বিজ্ঞানও বটে, আবার একটি শিল্পও বটে।
ইহা একটি বিজ্ঞান কেননা জমিতে কখন জল প্রয়োগ করিতে হইবে এবং
কতটা করিতে হইবে তাহা একমাত্র বিজ্ঞানীই, ব্যয়দাধ্য ও জটিল যন্ত্রপাতির
দাহায্যে নির্ণন্ন করিতে পারে। ক্বাক ইহা কখনও নির্ণন্ন করিতে পারে না।
ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা এবং নিজের বিচার বিবেচনা (শিল্প) অনুসারে ক্বাক্ত তাহার নিজেম্ব সিদ্ধান্তে আসিতে পারে মাত্র।

# কখন জলসেচন, আরম্ভ করিতে হইবে (When to Start Irrigating)

যথন উদ্ভিদের আরও জলের আবিশ্রক হয়, তথন তাহারা সাধারণত নেতাইয়া পড়ে (wilt)। যদি সারা থেতে এই লক্ষণ দেখা যায় তবে তাহার পরে জল প্ররোগ করিয়াও কলন আর বাড়ানো বার না; কসল আগেই ক্তিগ্রাপ্ত হইয়া পড়ে। থেতের গুজতম অংশ লক্ষ্য করিলে বখন দেখা বাইকে যে কসল নেতাইতে আরম্ভ করিয়াছে তখনই জলসেচন আরম্ভ করিবার প্রক্রিসময়।

# কখন জলসেচন বন্ধ করিতে হইবে (When to Stop Irrigating)

কখন জলসেচন বন্ধ করিতে হইবে তাহা নির্ণন্ন করিবার জন্ম জল-সেচনের সঙ্গে জমির মাঝখানে গিন্না একটি লাঠি বা লোহার দশুন্দাটির বিভিন্ন স্থানে চুকাইরা দেখিতে ইইবে। আর্দ্র মাটিতে ইহা সহজে প্রবেশ করিবে, কিন্তু নিচের শুদ্ধ স্তব্যে তত সহজে প্রবেশ করিবে না। জমির বিভিন্ন স্থানে কয়েকবার দণ্ডটি চুকাইরা জমির কতটা নিচে পর্যস্ক জল প্রবেশ করিয়াছে তাহা নির্ণন্ন করিতে ইইবে। যতদূর পর্যস্ক জমি আর্দ্র করা হইবে তাহার ওইঞ্চি উপরে জল প্রবেশ করিলে সেচ বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। সেচ জল প্রয়োগ বন্ধ করিবার পর পূর্ব নির্দিষ্ট গভীরতার বেশ ওইঞ্চি মাটি আপনা হইতেই ভিজিন্না বাইবে। এই পূর্ব নির্দিষ্ট গভীরতার সচরাচর ১ ফুট হইতে ২ ফুট পর্যস্ক হন্ন।

## জল-নিফাশন ( Drainage )

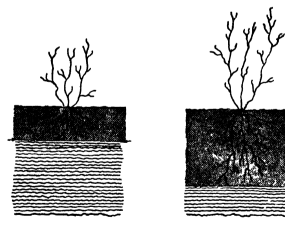
অনেক ক্ষমিক্ষত্তে দেখা যায় আর্দ্র মাটিই সব চাইতে উর্বর। কিছ বেহেছু
ঐ মাটি বৎসরের অধিকাংশ সময় আর্দ্র থাকে তাহাতে (ধান চার না
করিলে) প্রচ্ছন্ন কলনের এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র উৎপন্ন হয়। যথাযথ জলনিদ্ধাশনের ব্যবস্থা করিলে ঐ মাটিতে প্রচুর কলন হয়। জমিকে ফসলউৎপাদনের আরও উপযোগী করিয়া তোলার জন্ত জমি হইতে অতিরিক্ত জল
অপসারণ করাকে জল নিদ্ধাশন বলে।

আর্দ্র মাটি সাধারণত জমাট হয়। জমাট মাটিতে উদ্ভিদ মূল সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। সেজস্ত জল নিদ্ধাশন করা আবশ্যক এরপ আর্দ্র মাটিতে-সার ব্যবহার করিলে অর্থ ও সময়ের অপচয় হয় মাত্র। আর্দ্রি মাটি হইতে জল নিজাশিত করিলে, এক পশলা বৃষ্টির পর তাহা কর্ষণ করা বায়। বীজ দ্রুত অঙ্কুরিত হয় এবং ক্সলের বৃদ্ধি উত্তম হয়। উত্তম নিকাশী জমিতে কীটশক্র ও রোগের উপদ্রব কম হয়। জল নিজাশন প্রয়োজন এরপ জমিতে এক পশলা বৃষ্টির পর ক্সল ভূবিয়া যাইতে পারে। অধিকল্প উত্তম নিকাশী জমিতে ক্সল আহরণের সময় আর্দ্র জমি হেতু ক্সলের অপচয় কম হয়।

যথায়থ নিকাশী জমিতে এখানে ওখানে আর্দ্র স্থান থাকে না, ফলে স্মগ্র জমিই এক সঙ্গে চাষ করা যায় ও রোপণ করা যায়। সকল আর্দ্র স্থান হইতে জল নিক্ষাশিত হইলে সমগ্র জমির ফলন বৃদ্ধি পায়।

জল নিজাশন দরকার এরূপ জমিতে অনাবৃষ্টি কালে অনেক সময় কসল জলাভাবে মারা বায়। কারণ রোপণ কালে জমিতে যথেষ্ট জল থাকে বলিয়া-মূল মাটির বেশি গভীরে প্রবেশ করে না। পরে অনাবৃষ্টি কালে জলপীঠ মূলদেশ হইতে নিচে নামিয়া বায়, ফলে মূল কোন জল পায় না। উত্তম নিকাশী জমিতে মূল মাটির অনেক নিচে প্রবেশ করে, ফলে অনাবৃষ্টি কালে মূল মাটি গভীর স্তর হইতেও জল শোষণ করিতে পারে (চিত্র নং ২৩)।

জলসিক্ত জমি হইতে অতিরিক্ত জল অপসারণের জন্ম যথায়থ জল নিম্নাশন



চিত্র নং ২৩। আর্জ কমির ( ডাইনে ) কল নিকাশন হেডু উত্তিদের মূল মাটির বেশ নিচে প্রবেশ করে এবং অনাবৃষ্টি সহু করিতে পারে। বামে অমির জল নিকাশন করা হর নাই ।

[PÁTERSON হইডে পুনরকিড]

ব্যবস্থা দরকার। যে সকল অঞ্চলে জমির উপরে লবণ জমা একটা সমস্তা-বিশেষ সে সকল অঞ্চলে লবণ ধুইবার জন্ম জল নিকাশন ব্যবস্থা আবিশ্রক।

## জল নিফাশন পদ্ধতি (Drainage Systems)

খোলা নালা বা টালির নালার সাহায্যে জমির জল নিজাশন করা যায়। থোলা নালা মূল্যবান জমি অধিকার করিয়া থাকে; যন্ত্রপাতি সহ এই সকল নালা পার হইতে অস্থবিধা হয়; আগাছা জমিয়া ও পলি জমিয়া ইহারা সহসা আবদ্ধ হইয়া যায়। এবং সেজন্ত প্রতি বৎসর এই সকল নালা কয়েকবার পরিছার করিতে হয়। খোলা নালা গভীর না হইলে ইহাদের মাধ্যমে মাত্র জমির উপরিস্তরের জলই নিজাশিত হয়। অবশ্য টালির নালা অপেকা খোলা নালার প্রাথমিক বয়র অনেক কম পড়ে। আর্দ্র অঞ্চলে জমাট এঁটেল মাটিতে অবশ্য খোলা নালাই কার্যকরী, কারণ মাটির ভিতরে জল সহজে প্রবেশ করে না।

অপরপক্ষে টালির নালায় কোন জমি নষ্ট হয় না এবং খামারের বিভিন্ন প্রক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হয় না! একবার বসাইলে ইহাদের আর কোন যত্ত্বের আবশুক হয় না। এই নালার মাধ্যমে মাটির রক্ত্র সমূহ হইতেও জল নিজাশিত হয় বলিয়া ফসলের মূল উত্তযক্রণে বৃদ্ধি পায়। অবশু টালির নালার প্রাথমিক ব্যয় অপেক্ষাকৃত বেশি এবং জমাট এঁটেল মাটিতে বিশেষ কার্যকরী হয় না।

কোন্ প্রকার নালা কোন্ স্থানের উপযোগী হইবে তাহা সেই স্থানের অবস্থা অন্তপারে স্থিরীক্বত হইবে। এক স্থানে যাহা উত্তম তাহা অন্ত স্থানে উত্তম নাও হইতে পারে। মাটি, জমির ঢাল, কসল এবং জমির মূল্য প্রভৃতি সকল বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে। যথাযথ জল নিজ্ঞাশন পদ্ধতি অনুসরণ করিতে গোলে অনেক সমন্ন অনেকগুলি থামার এবং অনেক কেত্রে একটি সমগ্র জল-বিভাজিকা লইন্না একই সমস্তা দেখা দেন্ন। এ সকল ক্ষেত্রে প্রত্যেক থামারে পৃথক পৃথক ভাবে জল নিজ্ঞাশন পদ্ধতি অনুসরণ না করিন্না সমগ্র অঞ্চলের জন্ত একক ভাবে পরিকল্পনা গ্রহণ করা আবশ্রক।

জল নিক্ষাশন থ্বই ব্যয়সাধ্য। এজন্ত জল নিক্ষাশনের পর জল-নিক্ষাশন ব্যবস্থার ব্যন্ত তুলিবার উপযোগী অতিরিক্ত ফসল নিক্ষাশিত জমি হইতে পাওয়া বাইবে কিনা প্রথমে তাহা নির্ণন্ন করিতে হইবে। খোলা নালা না টালির নালা কাপন করা হইবে, তাহা পরবর্তী পর্যায়ে স্থির করিতে হইবে।

# টালির নালার সাহায্যে জল নিকাশন (Tile Drainage)

এ পদ্ধতিতে অপ্রশস্ত নালা খনন করিয়া তাহার মধ্যে ছোট ছোট টালি খণ্ড প্রান্তের সহিত প্রাস্ত মিলাইয়া স্থাপন করা হয় এবং তাহার উপরে মাটি চাপা দিয়া জমির উপরিতল পর্যস্ত ভরাট করিয়া দেওয়া হয়। তুইটি টালির সংযোগস্থল দিয়া নিক্ষাশিত জল টালির নালার মধ্যে প্রবেশ করে।

সস্তোষজনকভাবে টালির নালা তৈয়ার করিতে হইলে যথেষ্ট পরিকল্পনা ও অভিজ্ঞতা আবশ্রক। অনেক সময় সম্থ পাস করা কৃষি বিশারদ অপেক্ষা নিরক্ষর কিন্তু অভিজ্ঞ শ্রমিক উৎকৃষ্ট নালা তৈয়ার করিতে পারে। যথেষ্ট অভিজ্ঞতা-সম্পন্ন কৃষি স্মাতক অবশ্র সর্বোত্তম নালা তৈয়ার করিতে পারিবে। প্রত্যেক রাজ্যেই কৃষি বিভাগ হইতে টালির নালা স্থাপন করিবার জন্ম প্রয়োজনীয় প্রায়োগিক সহযোগিতা পাওয়া যায়।

যথাযথ পরিকল্পনা করিয়া যথাযথভাবে নির্মাণ করিলে এবং স্থত্নে রক্ষণাবেক্ষণ করিলে টালির নালা শতাধিক বৎসর পর্যন্ত উপযোগী থাকে। মাটির
প্রকার এবং কি কসল উৎপন্ন করা হইবে তাহার উপরে টালির লাইনগুলির
পারম্পরিক দূরত্ব ও গভীরতা নির্ভর করে। যে মাটিতে জল ধীরে প্রবেশ
করে সে মাটিতে টালি অপেক্ষাকৃত অগভীর করিয়া স্থাপন করিতে হইবে এবং
লাইনগুলির দূরত্ব অপেক্ষাকৃত কম হইবে। লুসার্ন বা ফলের বাগানে টালি
প্রায় ৪ ফুট গভীর করিয়া স্থাপন করিতে হইবে। ঘাস ও ক্ষুদ্রাকার শস্ত্রের
জন্য টালি ২ ফুট গভীরে স্থাপন করিলে সব চাইতে ভাল ফল পাওয়া যায় এবং
ভূটার জন্য মাঝামাঝি গভীরতা উৎক্ষট।

মাটির জল নিকাশন ক্ষমতা অন্ত্সারে টালির লাইনগুলির পারস্পরিক দ্রছ
৪০ ফুট হইতে ৩০০ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। এঁটেল ও এঁটেল-দোর্জাশ
মাটিতে টালির গভীরতা ৩ ফুটের অধিক হওয়া উচিত নয় এবং লাইনগুলির
পারস্পরিক দ্রছ १০ ফুটের অধিক হওয়া উচিত নয়। দোর্জাশ মাটিতে
টালির লাইন ৪ ফুট নিচে এবং ১০০ ফুট পারস্পরিক দ্রছে ছাপন করা উচিত।
বেলে মাটিতে ৪'৫ ফুট নিচে ও ৩০০ ফুট পারস্পরিক দ্রছে টালির লাইনগুলি
স্থাপন করা উচিত। লাবণিক জমিতে টালি আরও নিচে স্থাপন করা দরকার।

ইঁগুর মাটি ভূলিয়া টালির লাইনের নির্গম-মুখ যাহাতে বন্ধ করিতে না পারে সেজক্য টালির নির্গম-মুখে ছাকনি বসাইতে হইবে। সিমেন্টের তৈয়ারি একটি বাক্সের মধ্যে টালির লাইনের নির্গম-মুখটি বসাইতে হইবে বাহাতে জলের স্রোতে লাইনের নিচের মাটি সরিয়া না যায়। লাইনের নির্গম-মুখের পশ্চাতে ১০ ফুট পর্যন্ত টালির জোড়াগুলি সিমেন্ট দিয়া গাঁথিয়া দিতে হইবে। ফুটট টালির সংযোগস্থল দিয়া যাহাতে জল টালির ভিতর প্রবেশ করিতে পারে এজন্ত অবশিষ্ট টালিগুলি সিমেন্ট ব্যতিরেকেই প্রান্তের সহিত প্রান্ত মিলাইয়া স্থাপন করিতে হইবে। কোন কোন দোআঁশ মাটিতে লাইনের উপরে মাটি চাপা দেওয়ার পূর্বে টালির সংযোগস্থলে কিছু যাস দিয়া তারপর মাটি চাপা দেওয়া উচিত। লাইনের চতুদিকে ঝুরো মাটি জমাট না হওয়া পর্যন্ত টালির ভিতরে পলির প্রবেশ হ্রাস করিবার জন্ত এই ঘাস দেওয়া হয়।

## খোলা নালার সাহায্যে জলনিকাশন (Surface Drainage)

একটি আর্দ্র স্থান হইতে অপর আর্দ্র স্থান পর্যস্ত চোধের আন্দাজে নালা কাটিয়া বড় নালা বা নদীতে গিয়া মিলিলে খোলা নালার কাজ করে। অনেক সময় ইহাকে স্থাভাবিক পদ্ধতি (natural system) বলিয়া অভিহিত্ত করা হয়। এই প্রকার জল নিফাশন পদ্ধতি অনেক সময় অতিরিক্ত ঢালু হয় গড়ে, ফলে ভূমিক্ষর হয়, অথবা ইহা যথায়থ ঢালু হয় না, ফলে অতিরিক্ত জল দ্রুত নিফাশিত হয় না।

ঢাপু জমির নিচের দিকে ঢালের সহিত লম্বভাবে খোলা নালা কাটিয়া অনেক সময় উপরের জমির অতিরিক্ত জলের গতি পরিবর্তিত করিয়া নিক্ষাশন করা হয়; এ প্রকার জলনিক্ষাশন পদ্ধতিকে গতি পরিবর্তন পদ্ধতি (diversion system) বলে।

গ্রীড আইরন পদ্ধতিও (Grid iron system) এক প্রকার খোলা জলনিদ্ধাশন পদ্ধতি। যে সকল জমির ঢাল একরূপ সে সকল জমিতে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ইহার নালাগুলি লেখ (graph) কাগজের লাইনের স্থায় স্থনিয়ন্ত্রিত।

মাঠের খোলা নালা প্রান্থ খাড়া পাড়যুক্ত অপ্রশন্ত নালা হইতে পারে বা সরল পাড়যুক্ত V-আরুতির হইতে পারে। ভারী ও বৃহৎ যন্ত্রপাতিসহ V আরুতির নালা পার হওয়া অপেক্ষাকৃত সহজ। যে সকল খামারে বৃহৎ যন্ত্রপাক্তি ব্যবহাত হয় না, সে সকল খামারে সাধারণত অপ্রশন্ত নালাই কাটা হয়। খাড়া পাড়বুজ অপ্রশন্ত নালা চাষ করা বার না। যেখানে এপ্রকার বহু নালার প্রয়োজন হর সেখানে প্রচুর জমির অপচর হয়। V-আরুতির নালাও চাষ করা বার না; কিছু ঐ সকল নালাভে ঘাস রোপণ করা বার এবং ঐ ঘাস পশুখাছরপে ব্যবহার করা বার। যে জমিতে ঘন ঘন এপ্রকার নালার প্রয়োজন হয়, সে জমিতে V-আরুতির নালাগুলি অগভীর ও চওড়া করিয়া কাটা বার এবং নালার পাড়ে অবশিষ্ট জমির মতই ফসলের চাষ করা বার।

সমতল অঞ্চলে, জমির একপার্থে একটি বড় নালা কাটা হয় এবং Vআকৃতির নালাগুলি হইতে জল ঐ নালায় গিয়া পড়ে। মাটি ও তাহার উপরিপৃষ্ঠের অবস্থা ও কোন্ ফসলের চাধ করা হইবে সেই অনুসারে জমির নালাগুলি
৫০ হইতে ১৫০ ফুট বা ততোধিক দ্রে দ্রে খনন করা হয়। জমির পার্যন্থ
যে নালায় সকল জল আসিয়া জমা হয় ও নিদ্ধাশিত হয় তাহার গভীরতা
অনুসারে জমির নালার গভীরতা ১২ হইতে ২৪ ইঞ্চি পর্যন্থ ইইতে পারে।

সকল কর্ষণ ক্রিয়া জমির নালার সমাস্তরালভাবে করিতে হইবে। মোর্ল্ড বোর্ড লাঙ্গলের সাহায্যে চাষ করিলে প্রথম থাত (back furrow) হুইটি নালার মাঝামাঝি করিতে হইবে এবং লাঙ্গল এমনভাবে চালাইতে হইবে যাহাতে মাটিগুলি প্রথম থাতের দিকে উন্টাইয়া পড়ে। ইহার ফলে জমি নালার দিকে ঢালু হইবে। কয়েক বৎসর ধরিয়া এই ভাবে লাঙ্গল চালাইলে জমির মধ্যস্থল উচু হইবে এবং নালার দিকে ক্রমশ ঢালু হইবে। যেথানে জমি যথাসাধ্য সমতল রাখা আবংখক সেধানে এ পদ্ধতি অবলম্বন বাস্থনীয় নয়। যেথানে টালির নালার পরিপুরক হিসাবে জমির নালা কাটা হয় সেথানে অবশুই ঐভাবে লাঙ্গল চালনা উচিত নয়।

জমির নালা স্থনিয়ন্ত্রিত কিনা, তাহার আকার ও আয়তন, ঢাল এবং জল কত দ্রুত তাহার মধ্যে প্রবেশ করে তাহার উপরে জমির জলনিক্ষাশন সস্তোষ-জনক কিনা তাহা নির্ভর করে। নালা যদি উচু নিচু হয়, তাহার মধ্যে যদি আগাহা জন্মায় বা জঞ্জাল জন্মে তবে নালায় সম্ভোষজনকভাবে জল নিক্ষাশিত হয় না। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, জমির ঢাল, মাটির অবস্থা ও কোন ফসলের চাষ হইতেছে তাহার উপরে জল কত দ্রুত নালায় প্রবেশ করিবে তাহা নির্ভর করে। উপরোক্ত অবস্থা অক্সারে সাধারণ ঢাল সম্পর ৬০০ একর জমির নালা ও নিগমি নালা এরপ হইবে যাহাতে ২৪ ঘটার 🗦 হইতে ও ইঞ্চি জল অপসারণ করা যায়।

জল প্রবাহিত হইবার সময় জমির পৃষ্ঠদেশ ও নালায় ভূমিক্লয় হয়। এজন্ম জনের গতিবেগ হ্রাস করা দরকার। এ উদ্দেশ্যে জমির স্বাভাবিক ঢাল অফুসারে নালা না কাটিয়া সমগ্র নালাকে ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক খণ্ডের ঢাল স্বন্ধতর করিতে হইবে; ঐ খণ্ডগুলির সংযোগস্থলে জল খাড়াভাবে নিচের নালায় পড়িবে; ঐ স্থানে ভূমিক্লয় নিবারণমূলক ব্যবস্থাদি অবলম্বন করিতে হইবে।

# জলস্চেন পদ্ধতির জন্ম জলনিক্ষাশন (Drainage for Irrigation Systems)

• প্রথম যখন জলসেচন আরম্ভ হয় তখন পর্যাপ্ত জল সংগ্রহই প্রধান সমস্যা হিসাবে গণ্য করা হইত। জলের উৎকর্ষ বা জলসেচন হেতু মাটি অতিরিক্ত আর্দ্র বা লাবণিক হইয়া পড়িতেছে কিনা, সে সম্পর্কে কোনরূপ বিচার-বিবেচনা করা হইত না। যথাযথ জলনিকাশন ব্যবস্থা না থাকার ফলে জলসিক্ত জমি ক্রমশ অতিরিক্ত আর্দ্র ও লাবণিক হইয়া পড়ে। প্রত্যুক জলসিক্ত জমিতে যথাযথ জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা থাকা একান্ত আবশ্যক।

জলসিক্ত জমিতে গভীর অন্ত্র্রবণ হেতু এবং সেচখাল ও জলাধার হইতে করণহেতু জমিতে অতিরিক্ত যে জল জমে তাহা অপসারণের উদ্দেশ্যে জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা আবশ্যক। জমিতে অতিরিক্ত জল জমার মুখ্য কারণ প্রধান সেচখাল হইতে জলের গভীর অন্ত্রবণ। অনেক ক্ষেত্রে ইঞ্জিনীয়ারগণ রুষককে দোষারোপ করেন, কেননা তাহারা জমিতে অতিসেচ করে, সেজ্যু জমিতে অতিরিক্ত জল জমে। যদিও অনেক ক্ষেত্রে ইহা সত্যা, তবুও অনেক সময় সর্বোক্তম সেচপদ্ধতি অন্ত্রসরণ করিয়াও দেখা যায় জলপীঠ উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। মুক্ত ভূগর্ভস্থ জলের পার্য্ব চলন ও আর্টেজীয় কূপের (artisian well) মাধ্যমে আবদ্ধ জলের উৎবর্গতির ফলেও অতিরিক্ত জল জমা হয় ৮ উভয় ক্ষেত্রেই জলের উৎস হইল সেচখাল হইতে ক্ষরণ বা জলসিক্ত জমি হুইতে গাঙীর অন্ত্রবণ। উচু জমিতে সতর্কতার সহিত জল প্রয়োগ করিকে

নিচু জমিতে জলনিকাশনের প্রয়োজনীয়তা হ্রাস পায়। জলনিকাশন সমস্তাকে ন্যুনতম অবস্থায় রাখিতে হইলে যথোপযোগী ও উৎক্ষ্ট সেচপদ্ধতি অহসরণ করিতে হইবে। সেচ ও জলনিফাশন অকাজিভাবে জড়িত।

লবণতা ও জলনিকাশনের সম্পর্ক সম্যকর্মণে অহখাবন করিতে হইবে। সেচ জল, মাটি ও অগভীর ভূগর্ভস্থ জলে লবণের আধিক্য থাকিলে জলনিকাশনের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। এক কথায় বলিতে গেলে, জলপীঠকে এমন স্তরে রাখিতে হইবে যাহাতে উদ্ভিদের মূল স্তরের প্রতি ভূগর্ভস্থ লাবণিক জলের উধর্ব গতি ন্যুনতম থাকে বা সম্পূর্ণরূপে রহিত হয়।

#### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে পর্যাপ্ত জল আছে, কিন্তু জলের বন্টন ব্যবস্থা স্প্রষ্টু নয়। সেচজলের বড় বড় আধার নির্মাণ বর্তমানে ভারতের সেচ পরিকল্পনার একটি প্রধান আদ্ধ। জলের অপচয় হ্রাস করিয়া, জল উন্তোলনের জন্ম স্থাদক পদ্ধতি অফুসরণ করিয়া এবং সঠিক পরিমাণ জল প্রয়োগ করিয়া সীমিত পরিমাণ জলের সাহায্যেই ফলন বছলাংশে বৃদ্ধি করা যায়। একর প্রতি ফসল ভিত্তিতে সেচজল বিক্রয় না করিয়া পরিমাণ ভিত্তিতে বিক্রয় করিলে ক্রমকগণ সেচজল সম্পর্কে মিতব্যয়ী হইবে।

জমি প্লাবিত করিয়া জলসেচনে সেচজলের প্রচুর অপচয় ঘটে। এই পদ্ধতির পরিবর্তে বেসিন, নালা, বর্ডার বা স্প্রিক্ষলার সেচ পদ্ধতি অমুদরণ করা উচিত। এই অধ্যায়ে যে সকল মুপারিশ করা হইয়াছে, সেগুলি অমুসরণ করিয়া এবং নিজের বিচার-বিবেচনা অমুসারে সঠিক পরিমাণ সেচজল প্রয়োগ করা যায়।

সকল সেচপদ্ধতির পরিপুরক হিসাবে জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা প্রহণ করা উচিত।
টালি বা খোলা নালার বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসারে জলনিক্ষাশন করা যায়।

#### **연혁**

- >। সেচজলের অপচর কি ভাবে হ্রাস করা যায় ?
- কোন্সেচ পছতি সব চাইতে নিকৃষ্ট ? ইহা জনপ্রিয় কেন ? কি করিয়া ইহা বর্জন
   করা বার ?

- ৩। কথন সেচ আরম্ভ করিতে হইবে তাহা কি করিবা কৃষক ছিব করিছে ?
- 8 : कथन कृषक (मह वक्त कतिरव ?
- अट्याक स्वतिष्क स्वित्व स्वतिकानन गुन्दा द्वांचाद श्रदासनीवर्ण कि ?

# সহায়ক পুস্তক

Alyer, A. K. Yegna Narayan, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, Mysore State, 1957

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Cross, Gwen, Irrigating the Soil, Farming Series Book Eight, Longmans Green, and Co., London, 1956

—Draining the Soil, Farming Series Book Seven, Longmans Green and Co., London, 1956

Donahue, Roy L., Our Soils and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U.S.A., Second Edition, 1961

—Soils, An Introduction to Soils and Plant Grawth, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey. 1958

Kherdekar. D. N., Agricultural Engineering for Extension Workers, Directorate of Extension, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi. 1959

Mudaliar, V. T. Subbiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore, 1956

Thorne, D. W., and H. B. Peterson, Irrigated Soil, Second Edition, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1954

When to Irrigate—When to Stop, All India Agricultural Information Short Course and Workshop, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1957

# চতুৰ্থ অধ্যায়

### আগাছা দমন

# আগাহা কত্ক ক্ষতি (Damage Caused by Weeds)

যথাস্থানে না জন্মিয়া অন্ত যে কোন স্থানে জনাইলে উদ্ভিদকে আগাছা বলা হয়। আগাছা হেছু ফসলের ফলন কমিয়া যায়, কেননা আলোক, মৃত্তিকার জল, পোষক দ্রুবা ইত্যাদির জন্ম আগাছা ফসলের সহিত প্রতিযোগিতা করে; আগাছা হেছু চাষের ব্যন্ত বৃদ্ধি পান্ন, ফসলের উৎকর্ম হ্রাস পান্ন, জল সেচন ও নিঙ্গানন নালার সংরক্ষণ ব্যন্ত বৃদ্ধি পান্ন; এবং আগাছা কীট-শক্ত ও রোগজীবাণুকে আগ্রন্থান করে।

ফসল অপেক্ষা আগাছা অপেক্ষাকৃত ক্রত বৃদ্ধি পার এবং ফসলের উপর ছারা বিস্তার করে; ফলে ফসল স্থিকিরণ, জল, পোষকদ্রবাসমূহ হইতে বঞ্চিত হয়। চওড়া পাতাবিশিষ্ট আগাছা ক্রত ফসলের উপর ছারা বিস্তার করে। ক্রত বর্ষনশীল ফসল অপেক্ষা ধীরে বর্ধনশীল ফসল, বিশেষত ফসলের প্রাথমিক অবস্থার, আগাছা হেছু অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পশুধাত্তরূপে জোরার ক্রত বৃদ্ধি পার, ফলে আগাছা ইহার বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না। তৃলা গাছের বৃদ্ধি অভি ল্লখ, সেজন্ত তৃলা ফসলে আগাছা দমন একটি সমস্যা হইরা দাঁড়ার। আর্দ্র অঞ্চলে বর্ষাকালে ছারাজনিত ক্ষতি বেশি হর কারণ আগাছা ক্রত বৃদ্ধি পার এবং মাটি প্রায়ই সিক্ত থাকে বলিয়া মাধ্যমিক পরিচর্যা করা সন্তব হয় না, তথা আগাছা অপসারণের স্থান্য পাওয়া যায় না।

আগোছার মাধ্যমে বাষ্পমোচন হেতু যে জলের অপচয় হয় তাহার পরিমাণ অনেক সময় বাঙ্গীভবন, মাটির উপর দিয়া গড়ানো জল বা মাটির গভীরে প্রবিষ্ট জলের মোট পরিমাণ অপেকা অনেক বেশি। আগোছার মাধ্যমে বাঙ্গমোচন হেছু জলের অপচন্ন রোধ করিবার একমাত্র উপান্ন পরিচ্ছন্ন চাব (cleans cultivation) অনুসরণ করিয়া আগাছা নিমন্ত্রণ। অনেক কৃষক মনে করে, তাহাদের ফুসলে একটি আগাছাও বৃদ্ধির স্থবোগ পাইলে তাহাদের স্থনাম কলন্ধিত হয়। ভারতের সকল কৃষকের মধ্যে এই মনোভাব বিস্তার লাভ করিলে, কেবল ব্রধায়থ আগাছা নিমন্ত্রণেই শতকরা ১০ হইতে ২৫ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পাইবে।

মাটিতে পোষক দ্রব্যের অভাব কসলের স্বল্প ফলনের একটি প্রধান কারণ।
আগাছার মূলতন্ত্র অপেকাকৃত সবল বলিয়া আগাছাই প্রথমে পোষক দ্রব্যাদি
শোষণ করে। ফসলের জন্ম পোষকদ্রব্য সামান্ম মাত্র অবশিষ্ট থাকে। সার
প্ররোগের পর ফসল অপেক্ষা-আগাছা অধিকতর উদ্দীপ্ত হয়—ইহাই কৃষকের
সাধারণ অভিজ্ঞতা। এ সমস্যার সমাধান হইল:

- ১) ফসলের একান্ত নিকটে সার প্রয়োগ করা বাহাতে আগাছা কর্তৃ ক গ্রহণের পূর্বেই উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করিতে পারে; এবং
- কশলের সহিত প্রতিযোগিতার উপযোগী বড় হইরা আগাছা যাহাতে
  বাড়িতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভূমি কর্ষণের উদ্দেশ্য হইল আগাছা নিয়ন্ত্রণ। লাকল চালনা, বিদে-মই চালনা, সমতল-করণ, মই চালনা, দৃঢ়ীকরণ প্রভৃতি বীজতলা তৈয়ারি করিবার বিভিন্ন প্রক্রিয়ার একটি উদ্দেশ্য হইল আগাছা নিয়ন্ত্রণ এবং অপর উদ্দেশ্য হইল উত্তম বীজতলা তৈয়ার। এই সকল কর্ষণ প্রক্রিয়া ছাড়াও বছবার হাতনিড়ানি চালাইয়া আগাছা বিনাশ করিতে হয়।

ফসল আহরণের সময় বহু আগাছা ও আগাছার বীজও আহত হয়। ইহাতে ফসল নিরুষ্ট হয় বা ফসল হইতে আগাছা পৃথক করিবার জন্ম শ্রমিক থাতে ব্যায় বৃদ্ধি পায়। আগাছার বীজ, বিশেষ করিয়া ওকড়া বীজ হেছু মেষ ও ছাগল হইতে সংগৃহীত যথাক্রমে পশম ও লোমের উৎকর্ষ হ্রাস পায়।

আগাছার সংখ্যা বেশি হইলে, কীটশক্র ও রোগের উপদ্রবও প্রায়ই বৃদ্ধি পার, কারণ কীটশক্র ও রোগজীবাণু তাহাদের জীবনচক্রের এক অংশ আগাছার কাটার। সেজভ পরিচ্ছন্ন মাধ্যমিক পরিচর্যা কীটশক্র ও রোগজনিত ক্রতি হ্রাস করে। যেমন ধান খেতের চারপাশের আইলে যে আগাছা জন্মায় তাহা গল ক্রাইকে (gall fly) আশ্রন্ন দান করে; ঐ সকল আগাছা ধ্বংস করিলে গল ফ্রাই জনিত ক্ষতি হ্রাস করা যায়। আলু ও লঙ্কার কোঁকড়ানো পাতার জন্ত দারী

জাবপোকা খেতের চারিপাশের আইন ও পভিত জমির আগাছাতে বাস করে।
অফুরপভাবে অনেক বিষাণ্ (virus) ও ব্যাকটিরিয়া যখন কসল থাকে না তথন
আগাছার আশ্রয় গ্রহণ করে এবং কসল রোপণ করিলে তাহাকে আক্রমণ করে।

জল নিকাশী ও সেচের নালায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আগাছ। জলের গতি হ্রাস করে। ইহার ফলে নালার জল বহন ক্ষমতা কমিয়া যায়। নালাকে আগাছা মুক্ত রাখা সরকার ও ক্বমক উভয়েরই পক্ষে একটি ব্যয়বছল কাজ; কিন্তু নালার জল বহন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং আগাছা বীজের বিস্তার রোধের জন্ম ইহা করিতেই ১ইবে।

## আগাছার বিস্তার রোধ ( Preventing the spread of weeds )

নিমলিখিত ব্যবস্থাদি অবলম্বন করিয়া আগাছার অনুপ্রবেশ রোধ করা যায়:

- সাগাছার বীজমুক্ত বীজের ব্যবহার;
- অন্ধরোদগ্যশীল আগাছার বীজমুক্ত ধামারজাত সার ও কম্পোস্ট তৈয়ার ও ব্যবহার:
- ৩) বীজ ধারণের পূর্বেই জলনিকাশী ও সেচ নালা এবং রাস্তার পার্যে ও পতিত জমিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আগাছার বিনাশ সাধন।

প্রায় সর্বদাই ফসলের বীজের সহিত আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকে।
এভাবে আগাছার অমুপ্রবেশ বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে কোন কোন দেশে বীজ
আইন প্রবর্তন করা হইরাছে। এই আইনে শতকরা নির্দিষ্ট ভাগের অধিক
কতকগুলি অনিষ্টকর আগাছার বীজযুক্ত কয়েকটি ফসলের বীজ বিক্রয় নিষিদ্ধ করা
হইরাছে। আইনের সকল শর্ত পুরণ করিতে পারিলে তবে বীজকে সার্টিফিকেট
দেওরা হয়। বীজ বিক্রয়কারী বীজের প্রত্যেক বন্তার গায়ে একটি মুদ্রিত লেবেল
আটিয়া দিতে বাধ্য থাকে এবং তাহাতে বীজে অনিষ্টকর আগাছা বীজের শতকরা
হার লিখিত থাকে। নিয়মিত বীজের নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণহেতু বীজ আইন
আমান্ত করা সম্ভব হয় না।

১৯১৯ সালে আন্তর্জাতিক ফসল উন্নয়ন সংঘ (International Crop-Improvement Association) গঠিত হয়। বিভিন্ন দেশের গবেষণা কেব্রু সমূহ কতু ক অন্থ্যোদিত করেকটি জাতের অতি উৎকৃষ্ট বীজের উৎপাদন, সনাক্ত-করণ ও বিতরণে সহায়তা করা এই বেসরকারী সংস্থার উদ্দেশ্য। পৃথিবীর সকল দেশই এ প্রকার সংস্থায় যোগদান করিয়া ও তাহাতে অংশগ্রহণ করিয়া লাভবনি । হুইতে পারে। ভারত এখনও এই সংস্থায় বোগ দের নাই।

আন্তর্জাতিক বীজ পরীক্ষা সংঘ (International Seed Testing Association) সকল কসল ও সব্জি বীজের বিশুজতার মান নির্দিষ্ট করিয়া দেয়। ভারতে বর্তমানে কোন বীজ আইন নাই, কাজেই কসলের বীজের সহিত আগাছার বীজের অন্থপ্রবেশ রোধ করিবার কোন ব্যবস্থা নাই; কেবল বিভিন্ন বন্দরে বীজ প্রবেশের পূর্বে শুল্ক বিভাগের কর্মচারীগণ গভারগতিক সঙ্গরোধ (quarantine) ব্যবস্থা অবলম্বন করে। ক্রমকর্মণ বাহাতে উৎকৃষ্ট বীজ পাইতে পারে, সে উদ্দেশ্যে নৃতন দিল্লীস্থ ভারতীয় কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান (Indian Agricultural Research Institute) ও রাজ্য কৃষি বিভাগগুলি বীজ পরীক্ষাগার স্থাপন করিয়াছে। কি ভাবে বীজ পরীক্ষা করানো যায় সে সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য ঐ প্রতিষ্ঠান বা রাজ্য কৃষি বিভাগকে লিধিয়া জানা যায়।

পশুখাতের সহিত কোন বীজ পশু খাইলে তাহা অবিকৃত অবস্থায় মলের সহিত বাহিরে আসিয়া সারের মাধ্যমে জমিতে প্রবেশ করিতে পারে। দিতীরতঃ গরুকে শুইবার জন্ত যে বড় বিছাইয়া দেওয়া হয় তাহা হইতেও সারে আগাছার বীজ মিশ্রিত হইতে পারে। খামারজাত সার বা কম্পোস্ট সম্পূর্ণরূপে বিযোজিত হইলে বিযোজনকালে উদ্ভূত তাপ হেতু আগাছা বীজের অস্কুরোদগম ক্ষমতা হ্রাস পায়। খামারজাত যে সার উন্টাইয়া দেওয়া হয় না এবং যথাযথভাবে জমা করা হয় না, তাহাতে অস্কুরোদগম ক্ষমতাসম্পন্ন আগাছা বীজ থাকিবার সম্ভাবনা বেশি এবং এভাবে চাষের জমিতে আগাছা প্রবেশ রাস করা যায়। তৃতীয়তঃ সারের গর্তের চার পাশে এবং গতের মধ্যে জমা করা সারের উপর যে আগাছা জন্মায় তাহা হইতেও সারে বীজ মিশ্রিত হইতে পারে। কাজেই সারের গর্তের চার পাশে এবং গরের গাদার উপরে যে আগাছা জন্মায় বীজ-ধারণের পূর্বেই তাহাদের অপসারণ করিতে হইবে।

সেচ নালা, জলনিকাশী নালা, বাঁধ, রান্তার ছুই পার্স্থ ও পতিত জমিতে সর্বদাই আগাছা জন্মায়। বীজ খারণের পূর্বেই এ সকল আগাছা কাটিয়া ফেলিলে, ইহাদের বিস্তার নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এই সকল ক্তিত আগাছা পশুখান্ত, স্বুজ্বসার বা গোমহিষাদির বিছানারূপে ব্যবহার করা যায়। আগাছা

উচ্ছেদ করিবার উদ্দেশ্যে বাঁধ ও পতিত জমিতে উপকারী উদ্ভিদ রোপণের জন্তু সরকার সম্প্রতি ক্রকদের উৎসাহিত করিতেছেন।

# আগাছা নিয়ন্ত্ৰণে যান্ত্ৰিক পদ্ধতি (Mechanical Methods to Control Weeds)

হাতে নিড়ানো, কর্ষণ ও পোড়ানো হইল আগাছা নিয়ন্ত্রণের প্রধান যান্ত্রিক পন্ধতি।

ভারতের অধিকাংশ গ্রাম অঞ্চলে হাতে আগাছা তুলিবার জন্ম দৈনিক ১০ হইতে ২০ টাকা মজুরীতে শ্রমিক পাওয়া যায়। এজন্ম সাধারণত হাত দারাই আগাছা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। কাল্ডে, খ্রপি বা উন্নত কোদাল ইত্যাদি বস্ত্রপাতি-সচরাচর ব্যবহার করা হয়।

লাকল চালনা আগাছা হ্রাস করিবার একটি উত্তম পদ্ধতি। কারণ ইহার ফলে আগাছা মূলসহ উৎপাটিত হয়। অপেক্ষাকৃত ছোট আগাছা দমনে বিদে মই (Harrow) বিশেষ কার্যকরী। অফুরপভাবে উন্নত কোদালের সাহায্যে যথা-সময়ে মাধ্যমিক পরিচর্যাও আগাছা দমনে সহায়তা করে। বর্যজীবী ও অগভীর মূলবিশিষ্ট বহুবর্যজীবী আগাছা বীজধারণের পূর্বে কর্যন প্রক্রিয়াসমূহ দারা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। অবশু বহুবর্যজীবী আগাছার অকসমূহ মরিয়া না যাওয়া পর্যস্ত উহা যাহাতে পুনরায় শিকড় বিস্তার করিতে না পারে সেজতা বেশ কয়েকবার মাটি উলটপালট করিয়া দিতে হয়। কর্ষণ প্রক্রিয়া দারা গভীর মূলবিশিষ্ট আগাছা নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্য হইল বারংবার আগাছার উপরের অংশ বিনষ্ট করিয়া মূলের সঞ্চিত খাত্য নিঃশেষ করিয়া দেওয়া। অবশু কর্ষণ দ্বারা সকল বহুবর্যজীবী আগাছা নিয়ন্ত্রণ করা যায় না।

চারা উৎপাদনের পূর্বে বীজতলার উপরিভাগ পূড়াইয়া দিবার প্রধান উদ্দেশ্ত হইল আগাছার বিনাশসাধন। ধীরে ধীরে পূড়াইলে ইহা থ্বই কার্যকরী হয়, কিছু দ্রুত পূড়াইলে আগাছা নিয়য়ণ করা যায় না। অনাবাদী জমিতে অগ্নি বিচ্ছুরকের সাহায্যে সজীব আগাছা বীজধারণের পূর্বে পূড়াইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রে তুলা, ভূট্টা ও ইক্ষ্তে ইহা সাফল্যের সহিত অহুসরণ করা হয়; ফলে কোমল আগাছা পুড়িয়া বায়, কিন্তু সহয় অহুভূতি সম্পন্ন কসলের কাণ্ডের কোন ক্ষতি হয়

না। কোন কোন আগাছার মাটির নিমন্থ অংশের কোন ক্ষতি হয় না এবং ভাহা আবার বাড়িতে আরম্ভ করে। ভারতে তামাকের বীজ্ঞনা ব্যতীত আগাছা নিয়ন্ত্রণের জন্ম স্বচরাচর এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় না।

# আগাছ। নিয়ন্ত্ৰণে শস্ত পৰ্যায় (Cropping System to Control Weeds)

কোন কোন ফসলের সহিত প্রতিযোগিতার আগাছা পারিরা উঠে না; আবার কোন কোন ফসলে আগাছার উপদ্রব বৃদ্ধি পার। ধেমন পশু খাজরূপে জোরার এবং শন, মিষ্টি আলু প্রভৃতি ক্রত বৃদ্ধি পার এবং আগাছার সহিত সস্তোযজনকভাবে প্রতিযোগিতা করে। যদি এই সকল ফসলের যথাযথ বত্ব লওয়া হয়, উত্তম বৃদ্ধির জন্ম পর্যাথ পরিমাণ সার প্রয়োগ করা হয় এবং ঘন ফসলের জন্ম অপেকারুত বেশি বীজ ব্যবহার করা হয় তবে আগাছা নিয়ন্ত্রণে ইছারা বিশেষ কার্যকরী হয়।

শশুপর্যারে আলু, লঙ্কা, তুলা, তামাক, চীনাবাদাম প্রভৃতি ফসল অস্তভৃতি করিলে পরবর্তী ফসলের জন্ত আগাছা নিমন্ত্রিত হয়, কারণ এই সকল ফসলে বারংবার মাধ্যমিক পরিচর্যার আবশুক হয়। অপর পক্ষে, সব্জি ও অন্তন্ত জলসিক্ত (irrigated) ফসলে আগাছা বংশবৃদ্ধি ও বিস্তারের অধিকতর স্থ্যোগ পায়।

অধিক জলসিক্ত ফসলের সহিত কয়েকপ্রকার আগাছাও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। একই শশু পর্যায় ধারাবাহিকভাবে অনুসরণ করিলে সাধারণত করেক প্রকার বহুবর্যজীবী আগাছার উপদ্রব সৃষ্টি হয়। এই সকল ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর শশু পর্যায় পাণ্টানো উচিত। পরিচ্ছয় চাষ-সম্পন্ন, দ্রুত বর্ধনশীল এবং পুরু আন্তরণ সৃষ্টিকারী ফসলসহ এমন শশুপর্যায় অনুসরণ করিতে হইবে যাহাতে কয়েকপ্রকার আগাছা শশুপর্যায়ের মাধ্যমে নিয়য়ণ্-করা যায়।

# আগাছা নিয়ন্ত্ৰণে রাসায়নিক পদার্থ (Chemicals to Control Weeds)

ভারতে আগাছানাশক নানাপ্রকার ঔষধ ব্যবহার করা হইরাছে, দেখা গিয়াছে যে ভন্মধ্যে 2,4-D স্বাধিক কার্যকরী। প্রায় পনর বৎসর পূর্বে 2, 4-D সর্বপ্রথম নির্বাচিত আগাছা নাশকরণে ব্যবহার করা হয়। 'নির্বাচিত' বলিতে এই ব্রায় যে নির্দেশ অফুসারে ব্যবহার করিলে ইহা চওড়া পাতা-সম্পন্ন আগাছাকে ধ্বংস করে কিন্তু সরু পাতা-সম্পন্ন আগাছা বা সরু পাতা-বিশিষ্ট, ঘাস জাতীয় ফসলের কোন ক্ষতি হয় না। যেমন তৃপান্তত বাগান (lawn), গম বা ইক্লু খেতে 2, 4-D প্রয়োগ করিলে চওড়া পাতা-বিশিষ্ট আগাছা ধ্বংস হয় কিন্তু ঘাস, গম ও ইক্লুর কোন ক্ষতি হয় না।

সন্তা, কার্যকরী, প্রয়োগ করা সহজ, মাহ্য বা পশুর কোন ক্ষতি করে না বলিয়া 2, 4-D থুবই জনপ্রিয়। 2, 4-D সাধারণতঃ ধাতব লবণ (metallic salts), অ্যামাইন লবণ (amine salts), একার (ester) প্রভৃতিরূপে তৈয়ারি হয়। ইহাদের মধ্যে ধাতব লবণ স্বল্প কার্যকরী, অ্যামাইন লবণ আরও বেশি কার্যকরী এবং একার সর্বাধিক কার্যকরী।

রাসায়নিক গঠন, আগাছার প্রকার, ফসলের প্রকার, প্রয়োগকালে ফসল ও আগাছার বৃদ্ধি, ও আবহাওয়ার অবস্থার উপর, 2, 4-D এর মাত্রা নির্ভর করে। সাধারণত একর পিছু ह্ব পাউও হইতে ২ পাউও পর্যস্ত আাসিডের ছুল্যাঙ্ক (Equivalent) মাত্রায় 2, 4-D প্রয়োগ করা হয়। মহারাষ্ট্র রাজ্যের পুণা কৃষি কলেজ কৃষিক্ষেত্রে নানা পরীক্ষায় জানা যায় যে ইকু, আলু, আলা প্রভৃতি মাটির উপরে নির্গত হইবার পূর্বেই 2, 4-D প্রয়োগ করিলে আগাছা নিয়ম্রণ করা যায়। ফসল রোপণের পাঁচ দিন পরে একবার এবং পাঁচল দিন পরে আর একবার একর পিছু ৮০ গ্যালন জলে ১ ৪ পাউও আাসিড ছুল্য 2, 4-D মিলাইয়া প্রয়োগ করিয়া ছয় সপ্তাহের জন্ম প্রায় শতকরা ৯০ ভাগ আগাছা দমন করা যায়। একর পিছু প্রায় ১৫, টাকার মত ব্যয় হয়। স্রফল পাইতে হইলে 2, 4-D ব্যবহারকারীগণ যেন সর্বদাই প্রস্তকারকের নির্দেশ মানিয়া চলেন। নিয়লিখিত সতর্কতামূলক ব্যবস্থাসমূহ সর্বদাই অমুসরণ করিতে হইবে:

- (১) স্ব'দাই অহুমোদিত মাত্রায় ব্যবহার করিতে হইবে মাত্রাধিক্যে ফসল মারা যাইতে পারে।
- (২) প্রবল বায়ু প্রবাহকালে বিশেষ করিয়া তুলা, ঢেঁড়স, টোম্যাটো প্রভৃতি অহতুতিসম্পন্ন ফসল নিকটে থাকিলে 2,4-D ছিটানো চলে না;
  - (৩) 2, 4-D ছিটাইবার জন্ম ব্যবহৃত পাত্র কীটনাশক বা

রোগনাশক ঔষধ ছিটাইবার জন্ম কখনও ব্যবহার করা চলে না, কারণ কৃষকের বাড়ীতে বা খামারে স্প্রেয়ার বা ডাস্টারকে সম্পূর্ণ 2, 4-D মুক্ত করা সম্ভব হয় না।

(৪) কীটনাশক ঔমধের নিকটে 2, 4-D মজুত করা উচিত নয়, কারণ ভূলবশত একটি অপরটির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হইতে পারে।

## মুথা ঘাস নিয়ন্ত্ৰণ (Control of nut grass)

(Cyperus species)

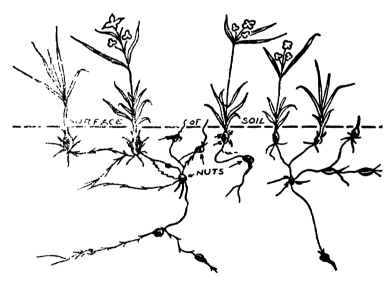
ভারতের বছ অঞ্চলে বিশেষত জলসিক্ত অঞ্চলে বছবর্ষজীবী মুথা ঘাসের উপদ্রুষ থ্বই প্রবল। ইহার মাটির উপরের অংশ পাতার গুবকদারা গঠিত এবং প্রতি গুবকে তিনটি করিয়া পাতা থাকে। কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে দেখা যায়, ইহা ঘাসের ক্যায় চ্যাপটা নয় কিন্তু ত্রিকোণবিশিষ্ট। ইহার মূল্গত অংশ রাইজোম দ্বারা গঠিত এবং রাইজোমের প্রাস্ত হইতে নাট (nut) ও মূল উৎপন্ন হয়। নাটগুলি প্রথম অবস্থায় সাদা ও সরস থাকে এবং বয়স বাড়ার সঙ্গেল আবার তুই প্রকার। এই নাটগুলি আবার তুই প্রকার। এক শ্রেণী মাটির উপরিস্তরে থাকিয়া মাটির উপরের অংশ গঠন করে, অপর শ্রেণী মাটির গভীরে প্রবেশ করিয়া নৃতন নাট গঠন করে। সাধারণত থরিপ অভুতে (গ্রীম্মকালে) ইহারা বৃদ্ধি পায়, মাটির আর্ক্রতা সম্ভোষজনক থাকিলে ইহারা বৎসরের যে কোন সময়ে বাড়িতে পারে।

মুথা প্রধানত নাটের মাধ্যমে বংশবিস্তার করে। বীজের যদিও শতকরা ছুই ভাগ মাত্র অন্ধুরোদগমশীল থাকে তবুও বীজের মাধ্যমে বংশবিস্তারও বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ। দেখা গিয়াছে যে, পাতা নির্গত হইবার পর কুড়ি দিনের মধ্যে প্রথম নাট গঠিত হর এবং পরবর্তী কুড়ি দিনের মধ্যে এই নৃতন নাট আন্ধরিত হয় ও পাতা ছড়ায়। মাটির উপরের ছয় ইঞ্চি স্তরে অধিকাংশ রাইজোম ও নাট থাকে; অবশ্য এই স্তরের গভীরতা মাটির শ্রেণী আহুদারে কম বেশি হইতে পারে। এঁটেল মাটিতে নাট অগভীর স্তরে থাকে, দোআশ মাটিতে নাট গভীর স্তরে প্রবেশ করে (চিত্র নং ২৪)।

मुशा प्रमन कतियोत जन्न नाना ध्यकांत शक्ति ज्यत्वचन कता श्रेत्राह् ।

ইহাদের মধ্যে আগাছার অকজ বৃদ্ধি কালে পনর দিন অন্তর বলদ টানা মোল্ড বোর্ড লাক্ষল দ্বারা কর্ষণ সর্বাধিক কার্যকরী। বে সবল জকলে শ্রমিক বৃবই সন্তা এবং বান্ত্রিক শক্তি পাওরা যার না, লোহার শাবলের সাহায্যে ছর ইঞ্চি গভীর করিরা মাটি উণ্টাইরা দিলে রাইজোম ও নাট উপরে উঠিরা আসে এবং বায়ু ও ক্র্যকিরণের প্রভাবে শুকাইয়া যার। অন্তর্নপভাবে গাজর বা পশুখান্তের জন্ত জোরার প্রভৃতি আবরণ ক্ষিকারী কসলের চাব এই আগাছা দমনে বিশেষ কার্যকরী।

একর প্রতি ২ পাউও জ্ঞাসিড তুল্য 2, 4-D সোডিরম বা জ্যামাইন লবণ-রূপে প্ররোগ করিলে মাটির উপরের জ্ঞাশ এবং মাটির ভিতরে ছয় ইঞ্চি নিচে পর্যন্ত প্রায় জ্ঞার্থেক নাট বিনাশপ্রাপ্ত হয়। মুখা নিয়ন্ত্রণ করিতে হইলে ন্যুনভম জলসিক্ত (irrigated) ফসল সহ পশুখাত্যের জন্ত জোয়ার, গাজর, লঙ্কা, বেগুন প্রভৃতি আবরণ স্প্রেকারী ফসল সহ শশ্রস্টী প্রণয়ন করিতে হইবে এবং তাহা জ্মসরণ করিতে হইবে।



চিত্র নং ২৪। মুগা অভাস্ত অনিষ্টকর আগাছা, কারণ ইহা মূলে কিছুদূর পর পর নাট হাষ্ট করে এবং তাহার সাহায্যে বংশবিভার করে।

[ H. R. ARAKERI महानातत मोजान ]।

# দূৰ্বা ঘাস নিয়ন্ত্ৰণ

# (Control of Dub Grass) (Bermuda Grass)

Cynodon daetylon

ভারতের প্রান্ন সর্বত্রই এই ঘাস জন্মায়। ইহা বিশেষ করিয়া আর্দ্র উর্বর মাটিতে, রাস্তার তুই ধারে এবং ফসলের জমিতে বুদ্ধি পায়।

পশুখাত ও বাগানের ঘাস হিসাবে ইহা বিশেষ উপযোগী, কি**ন্তু** ফসলের জমিতে ইহা অবাঞ্চিত বলিয়া ইহা আগাছারূপে পরিগণিত হয়।

লতানো (creeping) কাণ্ডের সাহায্যে অঙ্গজ জনন, অগভীর রাইজোম ও বীজের মাধ্যমে ইহা বংশবিস্তার করে।

উষ্ণ ও শুষ্ক ঋতুর প্রারম্ভে গভীর কর্ষণ করিয়া পরে বারংবার অগভীর কর্ষণ দারা দুর্বা ঘাস স্বল্প ব্যয়ে নিমন্ত্রণ করা যায়। আর্দ্র ঋতুতে অবশ্য ঘাসকে মূলসহ উৎপাটিত করিয়া অপসারণ করা আবশ্যক।

#### সংক্ষিপ্তসার

অস্থানে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত উদ্ভিদকে আগাছা বলে। আগাছা ফসলের ফলন হ্রাস করে এবং ছোট অবস্থাতেই ইহাদের অপসারণ করা আবশুক। হাতে নিড়ানো, মাধ্যমিক পরিচর্যা, পোড়ানো ইত্যাদি আগাছা নিরন্ত্রণের যান্ত্রিক পদ্ধতি। জোরার, শন, মিষ্টি আলু প্রভৃতি ঘন বর্ধ নশীল ফসলের চাষ করিলে ইহারা করেক প্রকার আগাছাকে ঢাকিয়া ফেলিয়া দমন করে। সম্প্রতি রাসায়নিক দ্রুব্য, যেমন 2, 4-D এর সাহায্যে আগাছা দমন জনপ্রিয় হইয়াছে।

মুথ। অত্যস্ত অনিষ্টকারী আগাছা। গভীর কর্ষণ, বা উষ্ণ ও শুদ্ধ ঋতুতে গভীরভাবে খুঁড়িয়া বা 2, 4-D ছিটাইয়া ইহা দমন করা যায়। দুর্বা ঘাস দমনেও ঐ সকল পদ্ধতি অহুসরণ করা হয়, তবে দুর্বা ঘাস দমনে 2, 4-D প্রয়োগ ব্যয়বছল বলিয়া মনে হয়।

#### 214

- >) মুথা ও দুর্বা ঘাস কি প্রকারে দমন করা বার ?
- 2) 2, 4-D ব্যবহারে কি কি সভক্তা অবক্ষন করিতে হয় ?

## সহায়ক পুস্তক

- Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, Mysore State, 1957
- Ahlgren, G. H., G. C. Klingman and D. E. Wolf, Principles of Weed Control, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1951
- Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1958
- Martin, John H. and Warren H. Leonard, Principles of Field Crop Production, The Macmillan Co., New York, 1949
- Mudaliar, V. T. Subbiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore, 1956
- Pugh, B. M., and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940
- Pyenson, Louis L., Elements of Plant Protection, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1951
- Robbins, W. W., A. S. Crafts and R. N. Raynor, Weed Control, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1959

### পঞ্চম অধ্যায়

# শস্ত-পর্যায়

শশু পর্যায় বা পর্যায়ক্রমে চাষ বলিতে একই জমিতে পৌন:পুনিকভাবে বিভিন্ন প্রকার শশুরে আবর্তন ব্ঝায়। জমির উর্বরতা বজায়, রুষকের সর্বোচ্চ নীট লাভ এবং আগাছা, রোগ ও কীট শক্রর আক্রমণের হাত হইতে ফসলকে রক্ষা করাই শশু পর্যায়ের প্রধান উদ্দেশ্য। উক্ত উদ্দেশ্যসমূহের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া একই জমিতে ক্রমাম্লারে বিভিন্ন ফসলের চাষ করাকে পর্যায়ক্রমে চাষ বলে।

## শস্য-পর্যায় সম্পর্কে বিবেচ্য বিষয়সমূহ

শ্স্য পর্য স্থ স্থিব কবিবাব সম্য নিম্নলিপিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে।

- (১) জনির প্রকাবস্ভেল গ্রুষ্ণারে উৎপাদন সহায়ক অন্তান্ত উপাদানগুলির যোগান সাপেক্ষারে ন শাস্ত্রপর্যারে কৃষককের সর্বোচ্চ লাভ হবে। অর্থাৎ একই জমির পুক্ষে উপ্রোগী বিভিন্ন শাস্ত্র পর্যায়ের মধ্যে কোনটিতে কৃষকের লাভ সর্বাধিক হইবে ভাগে বিভেচনা কবিতে হইবে।
- (২) ক্বাকের যদি গৃংপালিত পশু থাকে, তবে শশু পর্যায় এমনভাবে নিবারণ করিতে হইবে যাহাতে ঐ পর্যায়ে মাহুষের খাত্ম ও অন্তান্ত অর্থকরী ফসুলের (আনু, ইকু, পাট ইত্যাদি ) সহিত পশুখাত্ম ফসুলও থাকে।
  - (৩) বে কসলে প্রচুর পরিমাণে সার প্রয়োগ করিতে হয়, শস্ত পর্যায়ে এমন

কসলের চাষ করা দরকার। আপু, আখ, ভুট্টা প্রভৃতি এই প্রকার কসল। এ সকল কদলে প্রযুক্ত সারের অবশিষ্টাংশ দ্বারা অপর একটি কসলের চাষ করা বার।

- (৪) শশু পর্যারে একটি সবুজ সার ফসল অস্তর্ভুক্ত করিতে হইবে। সবুজ সার জমিতে জৈব পদার্থ যোগ করে এবং তাহার ফলে জমির ভৌত গঠন উন্নত হয়।
- (৫) একটি শিষ্ব-গোত্রীয় ফসলও শশু পর্যায়ে অকভুক্তি করা দরকার।
  ইহা সবুজ সার বা সাধারণ ফসল হিসাবে চাষ করা যায়। এ প্রকার ফসল
  অবুদি ব্যাকটেরিয়ায় (nodule bacteria) সাহাব্যে বায়ুমগুল হইতে
  নাইটোজেন সংগ্রহ করে। ফলে সাধারণ ফসল হিসাবে চাষ করিলে মাটিতে
  নাইটোজেনের পরিমাণ অক্ষা থাকে এবং সবুজ সার রূপে চাষ করিলে মাটিতে
  নাইটোজেন যোগ হয়।
- (৬) একই গোত্তভুক্ত ফসল পর পর চাষ করা উচিত নয়। ইহাতে বিশেষ আগাছা, রোগ বা কীটশক্তর আক্রমণ বৃদ্ধি পাইতে পারে।
- (৭) যে সকল ফসলে নিড়েন দেওরা হয়, এরপ একটি ফসলকে শস্ত পর্যায়ের অন্তভুক্ত করা উচিত। ইহার ফলে জমি আগাছা-মুক্ত থাকে।
- (৮) যে সকল ফসলের মূলবিভাস একই প্রকার ঐরপ ফসল পর পর চাষ করা উচিত নয়। যেহেতু ঐ সকল ফসল জমির একটি বিশেষ শুর হইতে খাভ সংগ্রহ করে, সেহেতু ঐরপ চাষে ঐ বিশেষ শুরে খাভ নিঃশেষিত হইবে অথচ অভান্ত বুক্ষথাত অব্যবহৃত অবস্থায় পড়িয়া থাকিবে।

## শস্ত পর্যায়ের স্থবিধা

সুষ্ঠু শস্ত পর্যায়ের অনেকগুলি সুবিধা আছে। যথা:

(>) মূলধন ও শ্রেমিকের স্থমম বণ্টন—ক্ষরকের সকল জনিতে যদি কেবল একই ফসলের চাষ করা হয় তাহা হইলে বৎসরের কোন সময়ে মূলধন নিয়োজিত থাকিবে আবার কোন সময়ে মূলধনের নিয়োগের কোন স্ময়োগ থাকিবে না। অন্তর্মপভাবে কৃষি শ্রমিকেরাও বৎসরের এক সময়ে কাজ পায়, অন্ত সময়ে বেকার হইয়া পড়ে। হায়ী শ্রমিককে লাভজনকভাবে সারা বৎসর নিযুক্ত রাখা যায়। পশ্চিমবক্ত আমন ধানের চাষ ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ। এ ফসলের চাব কালে শ্রমিকেরা কাজ পান্ন; কিন্তু ফসল উঠিবার পর পুনরায় ধান রোপণের মরশুম না আসা পর্যন্ত কৃষি মজুরেরা কাজ পান্ন না এবং ঐ সমরে ইহাদের বাঁচাইন্না রাধিবার জন্ম সরকারকে প্রচুর টাকা টেস্ট রিলিফের মাধ্যমে বার করিতে হন্ন।

আবার ধান রোপণ ও কাটিবার সময় শ্রমিকের চাহিদা অত্যস্ত ব্লব্ধি পার, ফলে মজুরীর হারও আকাশচুষী হইয়া উঠে এবং চাষের ধরচ বাড়িয়া বার। কিন্তু ক্ষকের বিভিন্ন জমিতে এক সময়ে একই ফসলের চাষ না করিয়া বিভিন্ন ফসলের চাষ করিলে শ্রমিকেরা সারা বৎসর কাজ পায় এবং স্থায়ী শ্রমিকিদিগকে লাভজনকভাবে সারা বৎসর কার্যে ব্যাপৃত রাধা বার।

(২) উদ্ভিদ খাতের সুষম বন্টন—বিভিন্ন উদ্ভিদের খাতের চাহিদা বিভিন্ন।
কোন উদ্ভিদের নাইট্রোজেনের চাহিদা অধিক, আবার কোন উদ্ভিদের পটাশিল্পমের
চাহিদা বেশি; আবার হয়ত কোন উদ্ভিদের ফদফেটের অধিক প্রয়োজন হয়।
অতএব ক্রমাগত একই জমিতে একই ফদলের চাষ করিলে জমি হইতে বিশেষ
কল্পেকটি খাত অপসারিত হইবে এবং অন্তান্ত বৃক্ষ খাত অব্যবহৃত অবস্থায়
পড়িয়া থাকিবে।

আবার বিভিন্ন ফদলের মূলবিন্তাদ বিভিন্ন প্রকার। কোন ফদলের মূল জমির থ্ব গভীরে প্রবেশ করে; কোন ফদলের মূল মাত্র জমির কন্নেক ইঞ্চি নীচে প্রবেশ করে, অপরণক্ষে কোন ফদলের মূল এ তুই শ্রেণীর মাঝামাঝি। অতএব কোন ফদল বৎদরের পর বৎদর একই জমিতে চাষ করিলে জমির একটি বিশেষ স্তর হইতে বৃক্ষ খাত্য ক্রুত অপসারিত হয়। পর্যাক্রমে বিভিন্ন ফদলের চাষ করিলে বৃক্ষখাতের সূষ্য বন্টন স্প্রব হয়।

(৩) আগাছা দমল—বিশেষ করেকটি ফসলের সঙ্গে বিশেষ করেকটি আগাছা বৃদ্ধি পার। ক্রমাগত একই জমিতে ঐ একই ফসলের চাষ করিলে আগাছাগুলি ক্রত বিস্তার লাভ করে এবং তাহাদের দমন বারসাধা হইরা পড়ে। কিন্তু পর্যারক্রম চাষে যেহেতু একটি ফসলের পর অপর ফসলের চাষ করা হর, সেহেতু ঐ বিশেষ আগাছাগুলি প্রতিকৃল পরিবেশে মরিরা যার।

আবার পর্বায়ক্রম চাষে যেহেতু জমি প্রায় সারা বৎসরই ক্ষিত অবস্থায় থাকে, সেহেতু কোন আগাছা জন্মাইবার স্থযোগ পায় না।

- (৪) রোগ ও কীটশক্র দমন আগাছার ক্সার ফসল বিশেষে রোগ ও কীটশক্রর আক্রমণ হর, ভূটার রোগ ও কীটশক্র তাহা হইতে পৃথক। ক্রমাগত একই জমিতে একই ফসলের চায করিলে ঐ ফসলের রোগ ও কীটশক্রর আক্রমণ বৃদ্ধি পার। কিন্তু পর্যারক্রমে একই জমিতে বিভিন্ন প্রকার ফসলের চায় করিলে ঐ সকল রোগ ও কীটশক্র ক্রত বংশবিস্তারের স্থযোগ পার না।
- ( ) প্রতিকূল আবহাওয়ায় ফসল বিনষ্ট হওয়ার ঝুঁকি হ্রাস—শশু পর্যার অনুসরণ করিলে বৎসরের বিভিন্ন সমরে ক্বকের বিভিন্ন জমিতে বিভিন্ন ফসলের চাষ হন্ন। কাজেই বৎসরের কোন এক সমরে প্রাকৃতিক ত্র্যোগ বা রোগ ও কীটশক্তর আক্রমণে ফসল নষ্ট হইলে ক্বক অখাখ্য ফসল হইতে সে ক্লতির কিছুটা পূরণ করিতে পারে। কিছু এক সমরে ক্বকের। সকল জমিতে একই ফসলের চাষ করিলে এবং সে ফসল বদি ক্লতিগ্রস্ত হন্ন তাহা হইলে ক্বক চরম তুর্দশার সম্মুখীন হইনা পড়ে।
- (৬) বিপণনে ক্ষতির সম্ভাবনা হ্রাস—শশু পর্যার অন্নসরণ করিলে পারা বৎসরই কৃষক কোন না কোন ফসল বিক্রন্ত করিতে পারে এবং তাহার মূলধন আবদ্ধ হইরা থাকে না। তাহা ছাড়া বাজারে যদি হঠাৎ কোন ফসলের দাম হ্রাস পার তবে সে ফসল গুদামে রাধিয়া অঞ্জ ফসল বিক্রন্ত করিয়া কৃষক চালাইতে পারে। পরে ঐ ফসলের দাম বাড়িলে তাহা বিক্রন্ত করিয়া কৃষক লাভবান হইতে পারে।
- (१) জমির উর্বরতা বজায়—একই জমিতে ক্রমাগত এমন ফসলের চাম করা উচিত নয় মাহার ফলে জমিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ হ্রাস পায় ও মাটির উর্বরতা কমিয়া যায়। শশু পর্যায়ে অবশুই একটি সর্জ্ব সার ফসলের চাম করা উচিত। ইহার ফলে জমির উর্বরতা বজায় থাকে ও জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। আবার বরবটি জাতীয় ফসলের চাম করিলে মাটির ক্ষয়ীভবন ও খোতকরণ হ্রাস পায়। এ জাতীয় ফসলকে আচ্ছাদন ফসল (cover crop) বলে। শশু পর্যায়ে আবার এমন ফসলও অস্তর্ভুক্ত করা উচিত যাহার মূল বহু নীচে ও পার্মে ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পায়। এ সকল ফসল চামে মাটির সচ্ছিক্তরতা ও ভোত গঠন উন্ধত হয়।

(৮) সারের স্ব্যবহার—অনেক কসলে প্রচুর পরিমাণে সার প্রােগা করিতে হয়, যেমন আলু। ঐ কসল তুলিবার পর এমন কসলের চাষ করা যায় যাহাদের সারের চাহিদা কম। পুর্বোক্ত ফসলের পরে একই জমিতে শেষোক্ত ফসলের চাষ করিলে অনেকক্ষেত্রে সার প্রয়ােগ না করিলেও চলে। ইহারা পূর্ব-ফসলের প্রযুক্ত সারের অবশিষ্টাংশ ব্যবহার করিয়াই বৃদ্ধি পায়। শশু পর্যায়ের ইহা একটি বড় স্থবিধা।

### পর্যায়ক্রম

শশ্র পর্যার ছুই, তিন বা চার বৎসরে সম্পূর্ণ করা যায়। পর্যারক্রম বত বৎসরের ক্বফকের মোট জমিকে তত থণ্ডে বা তাহার গুণকে সমস্তাবে বিভক্ত করিতে হইবে। যেমন ধরা যাউক, কোন ক্বসক তিন বৎসরের শশ্র পর্যার অহসেরণ করিবে। ঐক্সেত্রে ক্বফের মোট জমিকে তিন, ছর, বা নর ভাগে বিভক্ত করা দরকার। অতঃপর বিভিন্ন থণ্ডে শশ্র পর্যারের বিভিন্ন ফসল বপন বা রোপণ করিতে হইবে। পরবর্তী বৎসরে প্রথম জমি থণ্ডের ক্বসল দ্বিতীয় থণ্ডে, দ্বিতীয় থণ্ডের ক্বসল তৃতীয় থণ্ডে এবং তৃতীয় থণ্ডের ক্বসল প্রথম থণ্ডে চায করিতে হইবে। অহ্বর্জপভাবে তৃতীয় বৎসরেও শশ্র আবর্তন করাইতে হইবে। চতুর্থ বৎসরে প্রথম জমি থণ্ডের ক্বসল ঐ থণ্ডে ফিরিয়া আব্দিবে।

### পশ্চিমবঙ্গে শস্য পর্যায়

শশু পর্যায় সম্পর্কে আলোচনা করিতে গেলে জমিতে জলসেচনের স্থযোগ আছে কিনা তাহা বিবেচনা করিতে হইবে। তদমুসারে পশ্চিমবঙ্গের জমিগুলিকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; যেমন, (ক) সেচপ্রাপ্ত জমি ও (খ) সেচবিহীন জমি।

পশ্চিমবক্ষে দ্বিতীয় শ্রেণীর জমিই বেশী। এ সকল জমিতে চাষ প্রধানত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল এবং বৎসরের পর বৎসর কেবল আমন ধানের চাষ করা হয়। কোন শস্তু পর্যায় অমুসরণ করা হয় না। কিন্তু এ সকল জমিতেও



রকার চারা কোপণ। কেবল পর্যাপ্ত সার প্রয়োগেই লকার ফলন বাড়ানো যায় (অক্সুপ্রদেশ)।



কোনাকুনিভাবে রবার গাছ চিরিয়া তাহার রস সংগ্রহ করিবার জস্তু একটি আধ্যানা নাহিকেলের মালা বাঁধিয়া দেওয়া হইয়াছে। এই রস হইতে রবার প্রস্তুত হয় (কেরালা রাক্য)।



ভারতে ৬০ হইতে ৯০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে এবং ২৫০০ হইতে ৫০০০ ফুট ভূমিতে কফি চাব ভাল হয় (অন্ধ্রপ্রেদেশের অরাকু উপতাকা)।





আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের পার্ব গ্র অঞ্জে এবং পশ্চিমঘাট পর্বতমালায় চা একটি প্রধান ফসল ৮



উপরে ডাইনে: চায়ের বাজতলা। উপরে বামে: কাপড়ে বাঁধা চায়ের পাতাসহ শ্রমিক। নীচে: কীটশক্র দমনের জন্ম ঔষধ প্রযোগ। (কেরালা রাজা)।

শক্ত পর্যায় সম্ভব। যেমন, দীর্ঘজীবী আমন থানের জাত চাষ না করিয়া সেক্ষেত্রে স্বয়জীবী আমন থানের চাষ করিলে থান কাটিবার পরে জমিতে যে পরিমাণ আর্দ্রতা থাকে তাহার সাহায্যে তিল, তিসি, মিষ্টি আলু, চৈতালী মৃগ, বরবটি, কুমড়া বা কুমাণ্ড গোত্রীয় অন্তান্ত ফসণ চাষ করা যায়। আবার দীর্ঘজীবী আমন থানের জমিতে দাঁড়ানো ফসলের মধ্যেই কার্তিক মাসের ভিতরে খেসারী, ছোলা, মটর, মস্থরী, তিসি প্রভৃতি ছিটাইয়া বপন করা যায়। রবি মরস্মে এ সকল কসলের চাষ করিয়াও থরিপ মরস্মে থান রোপণের পূর্বে সবুজ্ব সার ফসলের চাষ করিয়া জমির উর্বরতা বজায় রাখা যায়।

সেচপ্রাপ্ত জমির পরিমাণ পশ্চিমবঙ্গে খুব বেশী নয়। কিন্তু বে স্বল্প পরিমাণ জমিতে সেচের স্থযোগ আছে তাহাতেও সর্বক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ কোন শস্ত পর্যায় অমুসরণ করা হয় না।

নিম্নে পশ্চিমবক্ষের বিভিন্ন প্রকার মাটিতে কোন কোন ফসল ভাল হয় এবং কোন শ্রেণীর মাটিতে কোন শস্তা-পর্যায় অনুসরণ করা ঘাইতে পারে তাহার একটি মোটামুটি তালিকা প্রদত্ত হইল। এই শস্তা-পর্যায়সমূহ আঞ্চলিক প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্তন করা ঘাইতে পারে।

বিভিন্ন প্রকার মাটির শস্ত-পর্যায় নির্ণর করিতে হইলে কোন প্রকার মাটিতে কোন কোন ফসল ভাল হয় তাহা জানা দরকার।

পাথুরে কাঁকরমুক্ত মাটিতে ভুট্টা, যই, জোন্নার, বাজরা, কোদো, কাঁকড়ী, কাঁকরোল, চিচিন্ধা, মেন্ডা, রেড়ি, সরগুজা প্রভৃতি ফসলের চাষ করা যায়। পার্বত্য অঞ্চলের নিম্নভূমি ও উপত্যকান্ন আমন ও আউশ ধানের চাষ করা যাইতে পারে।

বেলে মাটিতে আউশ ধান, তিল, সরিষা, সরগুজা, চীনাবাদাম, যব, যই, বজরা, কাওন, শন, মেন্ডা, ধইঞা, কলাই, মুগ, তরমুজ, ধরমুজ, শাঁক আলু, পটল ইত্যাদি কসলের চাষ করা যায়।

দো-আশ মাটিতে প্রায় সকল ফসলেরই ফলন ভাল হয়। আলু, পাট, ধান, ত্লা, তামাক, গম, ভূটা, জোয়ার, যব, যই, সকল প্রকার সবজি, আখ, মেন্তা, চীনাবাদাম, তিসি, মুগ, মৃত্র, কলাই, ছোলা, খেসারী, আদা, হলুদ, কলা, এরোক্রট, তরমুজ, খরমুজ, মানকচু, রাক্সা আলু প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

এঁটেল মাটিতে আমন ধান, পাট, গম, আখ, ছোলা, আড়হর, মটর, শিম, তিসি ও বাঁধাকপির চাষ ভাল হয়।

চুনা ( calcareous ) মাটিতে ধান, গম, ছোলা, ধেসারী, জোরান, ভুট্টা,
শাঁক আলু, আলু, ভূলা, পিঁরাজ, অরহর, গাজর প্রভৃতি ফসলের চাষ করা বার।
বোদ বা পাট মাটিতে শসা, কুমড়া, লাউ, গম, যব, যই, ভিসি, সরিষা,
বিরা, প্রভৃতির চাষ করা যাইতে পারে।

পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন জমির উপযোগী করেকটি আদর্শ শশু পর্বান্ধের উ**দাহ**রণ নিমে দেওয়া হইল।

# (১) পাথুরে মাটি

প্রথম বৎসর ভুট্ট। বরবটি দিতীয় ,, ভূলা ভূতীয় ,, মেস্তা শাকস্থানু চতুর্থ ,, জোরার মুগ

## (১) বেলে মাটি

প্রথম বৎসর আউশ সরিমা
দিতীয় ,, পাট মুগ বা তিল
তৃতীয় ,, ভূটা আলু
চতুর্থ ,, সবুজদার কুমাণ্ডগোতীয় ফদল

## (৩) দোআঁশ মাটি

প্রথম বৎসর ভূটা ভূটা আলু কুন্মাণ্ড গোত্রীর ফসল দিতীয় ,, পাট সবজি তৃতীয় ,, আউশ তামাক চতুর্থ ,, সবুজ সার আউশ গম

### (৪) এঁটেল মাটি

প্রথম বংসর স্বৃজ্পার আমন শসা তরমুজ ইত্যাদি দ্বিতীয় ,, পাট আমেন থেসারী ও মহর তৃতীয় ,, তৃলা চতুর্থ ,, তৃট্টা আমন তিসি

মনে রাখিতে হইবে যে তুলা, অড়হর, আখ, রেড়ি, হলুদ, আদা প্রভৃতি ফদলের পরে একই বৎসরে দিতীয় কোন ফদল চাষ করা যায় না।

চীনাবাদাম, বরবটি, শন, কুমড়া, ঝিঙা, বেগুন, লঙ্কা, ভুট্টা প্রভৃতি ফসল খরিফ ও রবি উভয় শস্তু ঋতুতে চাষ করা যায়।

তুইটি প্রধান ফসলের মধ্যবর্তী সময়ে কুল্লাগু গোত্তীয় ফসল, বরবটি, কাওন, চিনা, ধইঞা, শাঁকআলু, ঢেঁড়শ, শাক প্রভৃতি ফসলের চাষ করা যায়।

পশ্চিমবক্ষে সচরাচর অফুস্ত করেকটি শস্ত পর্যারের উদাহরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল:

(ক) তিন বংসরের শস্ত পর্যায়
প্রথম বংসর আউশ আমন খেসারী
দিতীয় ,, পাট আমন খেসারী
তৃতীয় ,, সবুজ সার আমন খেসারী

### (খ) দুই বৎসরের শস্ত পর্যায়

- (১) প্রথম বৎসর আউশ গম
- **ৰিভী**য় ,, পাট **আ**লু
- (২) প্রথম ,, আউশ সরিষা
- বিতীয় ,, পাট ডাল
- (৩) প্রথম ,, আউশ আলু
- দ্বিতীয় ,, পাট আলু
- (৪) প্রথম ,, সবুজ সার আমন গ্রীমের স্বজি বিতীয় , পাট সবজি

- (গ) এক বংসরের শক্ত পর্যায়
  - (১) পাট রবি ফসল
  - (২) আমন খেসারী, কলাই
  - (৩) আমন পতিত
  - (৪) পাট আমন
  - (৫) আউশ আমন

#### প্রস্থ

- ১। শশু পর্বায় কাহাকে বলে ? শশু প্যায়ের স্থবিধা কি ?
- ২। পশ্চিমবঙ্গের শশু পর্যায় সম্পর্কে বাহা জান কেখ।
- ত। শশু পথায় নির্ণয় করিতে হইলে কোন কোন বিষয় বিবেচনা করিতে হ*ই*বে ?

## ষষ্ঠ অধ্যায়

#### গ্য

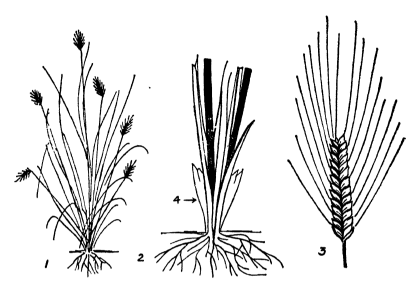
#### Triticum sativum

গম অতিশয় পুষ্টিকর শস্তা। চাউল ও অক্তান্ত তণুলজাতীর শস্ত অপেক্ষা ইহা প্রোটিনে অধিকতর সমৃদ্ধ। প্রধানতঃ উত্তর ও মধ্য ভারতে ইহার চাষ হর এবং ইহা দ্বারা নানা প্রকার খাত্ত তৈয়ারি করা যায়।

বহু পুরাতন কাল হইতে ভারত ও মিশরে গমের চাষ হইত। বর্তমানে পৃথিবীতে গমের চাষ ব্যাপক প্রসারলাভ করিয়াছে। কেরালা ব্যতীত ভারতের সকল রাজ্যে গম চাষ হয়। তন্মধ্যে পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ ও মধ্য প্রদেশে গমের চাষ বেশী হয়। ভারতের সকল প্রকার খাতখাস্তের জমির শতকরা ১৫ ভাগ জমিতে গমের চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে গমের চাষ খ্ব অয়। প্রায় ১,৭০,০০০ একর জমিতে গম চাস হয়। কিছু গমের চাষ বাড়াইবার ষ্থেষ্ট স্ভাবনা রহিয়াছে।

## প্রকৃতি

গম বর্ষজীবী উদ্ভিদ, অর্থাৎ, একই শশুঋতুতে ইহা বন্ধ:প্রাপ্ত হইন্না বীজ ধারণ করে ও মারা যার। জলবায় ও জমির উর্বরতা অফুদারে উদ্ভিদ ও হইতে ৬ ফুট উঁচু হর। অফুকুল অবস্থার উদ্ভিদের গোড়া হইতে ন্তন উদ্ভিদের (tillers) স্ঠি হর। কোন কোন জাতের গমে শুরা (awn) থাকে অন্তান্ত জাত শুঁরাবিহীন। গমের গুচ্ছমূল মাটির বেশ গভীরে প্রবেশ করে (২৫নং চিত্র)।



চিত্র নং २৫। 1. সম্পূর্ণ গম গাছ; 2. গাছের গোড়া হইতে বিয়ান (নূতন বিটপ) 3. শুরীসহ গমের শীষ; 4. বিয়ান নির্গত ইইতেছে। [H.R. ARAKERI মহাশয়ের সৌজস্তে]

## মাটি ও জলবায়

উর্বর ও সুক্ষ প্রথণবিশিষ্ট মাটিতে গমের ফলন বেশী হয়। সেচবিহীন অবস্থায় এঁটেল মাটি গমের পক্ষে প্রকৃষ্ট। সেচযুক্ত অঞ্চলে বেলে মাটিতেও গম চাষ করা যায়। গম যেহেতু গুদ্ধ আবহাওয়ায় শীতকালে চাষ করা হয়, সেচবিহীন গমের চাষ প্রধানতঃ মৃত্তিকায় সংরক্ষিত আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। গমের ফ্রুত বর্ধনশীল অবস্থায় মেঘলা আবহাওয়া থাকিলে গমের মরিচা রোগের প্রাফ্রভাবে সংগ্রাভা করে। ফুল আসিবার সমন্ন তাপমাত্রা থুব কম থাকিলে বীজের সংখ্যা হ্রাস পান্ধ।

### পরিচর্যা

মহারাষ্ট্র ও উত্তর মহীশূর রাজ্যে রবি জোয়ারের ন্যায় জ্ঞমি তৈয়ারি করা হয়। উত্তর ভারতে পূর্ববর্তী ফসল সংগ্রহ করিবার পর বারবার লাকল চালাইয়া জ্ঞমি তৈয়ারি করা হয়। উর্বর ও এঁটেল মাটিভে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মোল্ড বোর্ড লাক্ষল চালাইবার পর ছুই একবার দেশী লাক্ষল চালাইরা ভাল ফল পাওরা যার। গম রোপণের জক্ত সাধারণতঃ বুরো কিন্ত দৃঢ় বীজতলা আবশুক। বীজতলা দৃঢ় করিবার জন্ত কৃষ্ণমৃত্তিকা আঞ্চলে বর্ষাকালে বার বার ছারো (harrow) চালানো হয়। উত্তর ভারতে বীজ বপনের পূর্বে মই বা ভারী কাঠের তক্তা চালাইয়া বীজতলা দৃঢ় করা হয়।

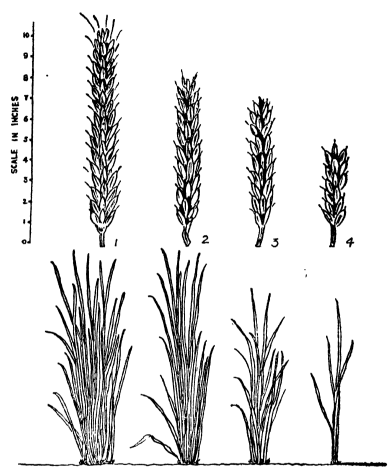
>লা হইতে ১৫ই নভেম্বরের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে বীজ বপন প্রকৃষ্ট। কোন কোন জাতের বীজ নভেম্বরের শেষভাগেও বপন করা যার। বীজবপন যন্তের সাহায্যে বা লাঙ্গলের পিছনে লাইন করিয়া বীজ বপন করা হয়। গম মাটির প্রায় ২ হইতে ৩ ইঞ্চি নীচে বপন করা হয় এজন্ম ভারী বীজ বপন যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। প্রতি একরে ১৭ হইতে ২২ কেজি বীজ লাগে। যেখানে বৃষ্টিপাত কম সেখানে ও যে সকল জাতে বিয়ান (tiller) বেশী হয়, সে সকল কোত্রে বীজের হার কম হইলেও চলে। অনেক ক্ষেত্রে স্বল্প বীজ ব্যবহার করিয়া ফলন বেশী পাওয়া যায় (২৬নং চিত্র)

সেচযুক্ত অঞ্চলে সাধারণতঃ শুক্ষ বীজ্বতলায় বীজ বপন করিবার পরই সেচের জল প্রয়োগ করা হয়। এ পদ্ধতির প্রধান অস্ক্রিধা হইল এই যে, মাটির উপরে আন্তরণের স্পষ্ট হয়, ফলে অন্তর্যাদগমে বিলম্ব ঘটে বা বাধা স্পষ্টি করে। এসকল ক্ষেত্রে সেচের পরে দাঁত্যুক্ত হ্থারো চালাইয়া আন্তরণ ভালিয়া দেওয়া উচিত। অবশ্র সেচের পরে বশন করিলে মাটির উপরে কম আন্তরণের সৃষ্টি হয়, অন্তর্রোদগম অপেক্ষাকৃত ভাল হয় ও বিয়ান বেশী হয়।

সেচবিহীন অবস্থায় বীজ বপনের পর প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে আন্তরণের স্পষ্টি হুইনে দাঁতযুক্ত হারো চালাইয়া তাহা ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত।

### সার প্রয়োগ

সেচবিহীন অবস্থায় চাষ করিলে গমে সাধারণতঃ কোন জৈব বা রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হয় না; কিন্তু সেচবুক্ত অবস্থায় সবুজ সার, গোবর সার ও রাণায়নিক সার প্রয়োগে গমের ফলন অনেক বুদ্ধি পায়। এমন কি সেচবিহীন গমের ক্ষেত্রেও বীজ বপনের পূর্বে বা বপনের সময় অল্ল পরিমাণে নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। সেচযুক্ত গমে



চিত্র নং ২৬। একর প্রতি বিভিন্ন হারে বীজ বপনের ফলে গথের গাছ ও শীষ 1. স্বাস্তাবিক অপেক্ষা অর্থেক বীজের হার ; 2. স্বাস্তাবিক বীজের হার ; 3. স্বাস্তাবিক অপেক্ষা বিশুণ বীজের হার ; 4. সাস্তাবিক অপেক্ষা চতুগুণ বীজের হার। [WEAVER হইতে পুনর্ক্কিত] ।

একর প্রতি ৯০ কেজি অ্যামোনিয়ম সালক্ষেট প্রয়োগ প্রকৃষ্ট। ইহা দু বারেই প্রয়োগ করা উচিত; একবার বীজ বপনকালে ও অন্তবার বিয়ানের সময়। সেচবিহীন গমের ক্ষেত্রে একর প্রতি ২২ কেজি অ্যামোনিয়ম সালক্ষেট প্রয়োগে



দাধারণত বলদ ভারো মাড়াইয়া গম ও ধান মাড়াই করা হয় (উত্তরপ্রেদেশ)।



উপরের ডাইনে ও নীচে উভয় ফটোর বামপার্থস্থ গমে ৩০ পাউও নাইট্রোজেন (১৫০ পাউও এমোনিয়ম সালকেট), ৩০ পাউও ফদকেট (১৮৮ পাউও ১৬% ফুপার ফদকেট) ও ৩০ পাউও পটাশ (৫০ পাউও মিউরিয়েট অব পটাশ) প্রয়োগ করা হইয়াছে। ডানপার্থস্থ গমে কোন সার প্রয়োগ করা হয় নাই। গমের ফলন: বামে—একর প্রতি ১৪৫০ পাউও। ডাইনে—একর প্রতি ৬০০ পাউও (মধ্যপ্রদেশে জবরলপুরের নিকটে)।





বারসিম দ্বারা সবৃজ্ঞসার করিবার পরে জোহারের চাষ ( অন্ধ্যপ্রদেশ )।



স্তিকায় সংরক্ষিত জনের সাহাযো কৃষ্যুতিকা তঞ্চলে রনিফসল হিসাবে জোয়ার ভাগ হয়। ঐ অঞ্চলে বাধিক গড়মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০ ইঞ্চি (মহারাষ্ট্র রাক্য)।



টবে মধ্যভারতের মাটিতে গম গোবর দার অপেক্ষা N, NP ও NPK প্রয়োগে অধিক দাড়া পাওয়া যায়। Control—বিনা দার।

N—প্রতি টবে এক অঙ্গুন্তানা (thimble) পূর্ণ এমোনিয়ম দালকেট। NP—প্রতি টবে N এর মাতা + হই অঙ্গুন্তানাপূর্ণ ১৬% হপার কসফেট। NPK—প্রতি টবে NPএর মাত্রা + এক অঙ্গুনাপূর্ণ ৬০% মিউরিয়েট অব পটাশ। Gaikhad—প্রতি টবে তুই মৃষ্টি গোবর দার। দুষ্টব্য: নিয়ে প্রদর্শিত গম গাছগুলি অধুরূপ মাত্রায় দারপ্রযুক্ত টব হইতে সংগৃহীত।

উত্তম ফল পাওরা গিরাছে। ক্সকেটঘটিত সার প্ররোগে গমে কোথাও স্কুফল পাওরা বার, কোথাও পাওরা বার না।

বে সকল অঞ্চলে অনাবৃষ্টির সম্ভাবনা কম, সে সকল অঞ্চলে ধরিফ ঝতুতে কোন প্রকার ডাল ফসল বা সবুজ সারের চাষ করা উচিত। দেখা গিয়াছে যে ডাল ফসল সংগ্রহ করিবার পরে বা সবুজ সার মাটিতে মিশাইবার পরে ও গম বপনের পূর্বে ৬ হইতে ৮ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তা থাকিলে তবেই এ প্রথা অন্তসরণ করা যায়। সেচযুক্ত গমে অবশু সবুজ সারের চাষে কোন বাধা নাই এবং তাহাতে ফলন বাড়ে। পাশ্চমবঙ্গে অধিকাংশ গমের জমিতে ধরিফ ঋতুতে আউশ বা পাট ইত্যাদির চাষ হয়, ফলে সবুজ সার চাষের অনেক সময় স্থোগ পাওয়া যায় না।

সার সম্পর্কে যথায়থ স্থপারিশ করিবার জন্ম মৃত্তিকা পরীক্ষা করা আবশুক।

#### সেচ

গমে সাধারণতঃ ১০ হইতে ১৫ একর ইঞ্চি\* সেচের প্রয়োজন হয়। গম যখন বাড়িতে থাকে তখন প্রতিবারে ২ হইতে ৩ একর ইঞ্চি করিয়া ৪ হইতে ৫ বার সেচ প্রয়োগ করা উচিত। ক্লফ্মৃত্তিকা অঞ্চলে বিয়ানের পূর্বে ছইবার এবং ফুল আসিবার পূর্বে একবার সেচ প্রয়োগ করিতেই চলে। অপেক্ষাকৃত বেলে মাটিতে ছই-একবার বেশী সেচ প্রয়োগ করিতে ইইতে পারে। ফুল আসিবার পরে জল সেচন করিলে ফসল রোগাক্রান্ত ও ভূপতিত হইবার সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়।

### ফসল আহরণ

গম সাড়ে তিন হইতে পাঁচ মাসের মধ্যে পাকে। উত্তর ভারত অপেক্ষা দক্ষিণ ভারতে গম শীল্র পাকে এবং দক্ষিণ ভারত অপেক্ষা উত্তর ভারতে গমের ফলন অধিক হয়। মাটি হইতে উপড়ানো হয় বা কান্তের সাহাব্যে

\* বে পরিমাণ জল এক ঐকর (৪৩,৫৬ - বর্গফুট) জমির উপর গাঁড়াইলে এক ইঞ্চি উর্ছিইবে তাহাকে এক একর ইঞ্চি জল বলে।

क्वि २ व : १

গোড়া হইতে গম কাটা হয়। বলদের পারে মাড়াইরা গম খড় হইতে সচরাচর পূথক করা হয়, তবে বলদ-চালিত মাড়াই বন্ধ ব্যবহার করা স্থবিধাজনক। সেচবিহীন অবস্থায় একর প্রতি ১৬০০ পাউগু এবং সেচযুক্ত অঞ্চলে একর প্রতি ২৫০০ পাউগু ফলন হয়।

#### জাত

ভারতে যে সকল জাতের চাষ হয় সেগুলিকে উদ্ভিদতত্ত্ব অহুসারে ছইটি প্রধান প্রেণীতে ভাগ করা যায় (ক) Vulgare ও (খ) Durum. ময়দা অহুসারে এ ছই শ্রেণীকে পুনরায় নরম ও শক্ত এ ছই ভাগে পৃথক করা হয়। বর্ণ অহুসারে আবার ইহাদিগকে লাল ও সাদা এই ছই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। শক্ত সাদা জাতগুলি সাধারণতঃ উত্তর ভারতে চাষ করা হয় এবং শক্ত লাল জাতগুলি মহীশ্রের উত্তর ভাগ ও মহারাষ্ট্রের দক্ষিণ অংশে চাষ করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্তা বিভিন্ন জাত হ্বণারিশ করা হয়। দার্জিলিং জেলার পাহাড়ী অঞ্চলের জন্তা '৭৮১' ও 'রিড্লে'; কুচবিহার, মুর্শিদাবাদ, নদীয়া ও মালদহ জেলার জন্তা '৭১০' ও গলাজিল; বর্ধমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও হুগলী জেলার জন্তা '৭১০', '৭৭৫,' '৮২৩' ও '৮২৫' স্থপারিশ করা যায়।

### সংক্ষিপ্তসার

গম উত্তর ও মধ্য ভারতের শীতপ্রধান ফসল। উত্তর প্রদেশে গমের জমি সর্বাপেক্ষা বেশী। উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়া ইহার সহু হয় না। বপনের পরে বৃষ্টিপাত, বিশেষতঃ রুষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে, গমের ক্ষতি করে। সেচবিহীন অবস্থার বৃষ্টির জলের উপর নির্ভর করিয়া এবং জলসেচন করিয়া উভয় প্রকারে গমের চাষ হয়। সেচপ্রযুক্ত গমে সবুজ সার ও রাসায়নিক সার প্রয়োগে উত্তম সাড়া পাওয়া যায়। সেচবিহীন গমেও গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করিয়া রাসায়নিক সারে ভাল ফল পাওয়া যায়। একবারে প্রয়োগ অপেক্ষা রাসায়নিক সার ছই বারে প্রয়োগ করা উচিত। রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্ম বিভিন্ন জাত স্থপারিশ করা হয়।

#### 24

- )। श्राम जनामहन मन्नार्क कि सान ?
- ২। সমগ্র ভারতে ধানের চাব হওরা সম্বেও গমের চাব কেবলমাত্র উত্তর ভারতে সীমাবদ্ধ কেন ?

## সহায়ক পুস্তক

- Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing Co., Bangalore, Mysore State, 1954
- Murthy, G. S., Wheat Cultivation in India, Indian Council of Agricultural Research, Farm Bulletin No. 27, New Delhi, 1958
- Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940
- Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958

### সপ্তম অধ্যায়

## মিলেট (Millets)

জোরার, বাজরা, মারুরা ভূটা ও অন্তান্ত অপ্রধান মিলেট এই শ্রেণীর অন্তর্গত। থাত ফসলের জমি শতকরা ৪৫ ভাগ জমিতে উক্ত ফসলসমূহের চাষ হয় এবং ইহার শতকরা ৯৮ ভাগ ফসল সেচবিহীন অবস্থায় চাষ করা হয় (চিত্র নং ২৭)। পশ্চিমবঙ্গে এ শ্রেণীর ফসলের প্রচলন থুবই কম। তবে পশুধাত হিসাবে জোরার ও ভূটা এবং খাত হিসাবে ভূটার চাষের যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।



প্রধান প্রধান মিলেট শস্ত

চিত্র নং ২৭। 1. জোরার; 2. বাজরা; 3. কাওন; 4. মারুরা

[H.R. ARAKERI: महानातत्र त्रोकास्त्र ]

## জোয়ার (Sorghum Vulgare)

জোরার উভর উদ্দেশ্যসাধক ফসল। ইহা হইতে যেমন মাতুষ ও পশুর উৎক্ষষ্ট দানা থাতা পাওরা যার, আবার গোমহিষাদির জন্তা সবৃক্ষ থাতা (চিত্র নং ৭) হিসাবেও ইহার চাষ করা হয়। ভারতে ৪৩ মিলিয়ন একর জমিতে জোরারের চাষ হয় এবং এই জমির পরিমাণ সকল মিলেটের জমির প্রায় অর্থেক। জোরার প্রধানতঃ মধ্য প্রদেশ, দক্ষিণ গুজরাট, মহারাষ্ট্র, আদ্ধ্র প্রদেশ ও মহীশ্র রাজ্যে চাষ করা হয়।

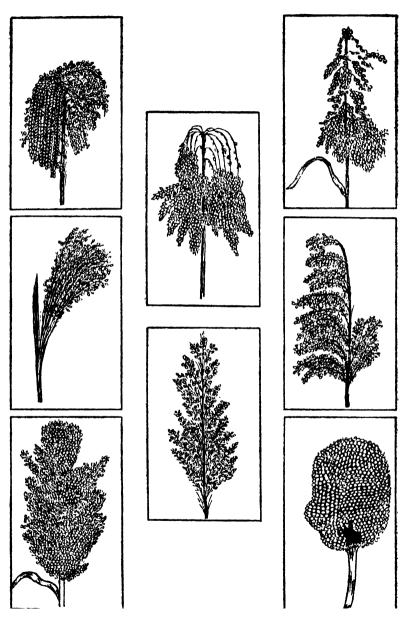
## প্রকৃতি

জোয়ার বর্ষ জীবী উদ্ভিদ এবং ৪ হইতে ১৬ ফুট পর্যস্ত উঁচু হয়। জোয়ারের ছড়া নানা আকারের হইতে পারে। অন্তান্ত মিলেটের ন্তান্ত ইহারও গুচ্ছমূল। (২৮ নং চিত্র )

## মাটি ও জলবায়

দোআঁশ ও এঁটেল মাটি জোনারের পক্ষে উৎক্রষ্ট। রবি জোনার প্রধানতঃ এঁটেল মাটিতেই চাষ হয়।

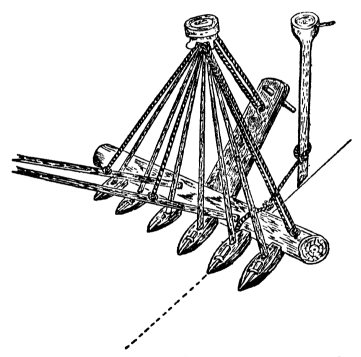
বিভিন্ন ঋতুর জন্ম জোয়ারের বিভিন্ন জাত আছে। ধরিপ জোয়ারের জন্ম উষ্ণ ও আর্ম্র জলবায় আবশুক। রবি জোয়ার শীতল ও শুক জলবায় পছন্দ করে। প্রধানতঃ অধিক বৃষ্টিপাতয়ুক্ত অঞ্চলে ধরিপ জোয়ারের চাষ হয়। কিছ জোয়ার অনাবৃষ্টি সহু করিতে পারে। এজন্ম অধ'শুক (semi-arid) অঞ্চলেও সাফল্যের সহিত জোয়ার চাষ করা যায়। আবার জোয়ার দাড়ানো জলও সহু করিতে পারে। অতি নীচু তাপমাত্রা কখনও জোয়ারের বৃদ্ধির সহায়ক নয়। এপ্রল হইতে আগস্ট, জুলাই হইতে ডিসেম্বর, সেপ্টেম্বর হইতে ফেব্রুয়ায়ী এবং ফেব্রুয়ায়ী হইতে মে এই চারি ঋতুতে জোয়ারের চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধানতঃ পশুধান্ম হিসাবে জোয়ারের চাষ করা হয় এবং উপরোক্ত যে কোন ঋতুতে জোয়ার রোপণ করা যায়।



চিত্র নং ২৮। জোরারের বিভিন্ন প্রকার <sup>‡</sup> [MUDALIAR: ্ হইতে পুনরন্বিত ]

### পরিচর্যা

অগন্ডীর ভাবে লাকল চালাইরা বা বার বার হারো চালাইরা ধরিপ জোরারের জমি তৈরার করা হয়। একর প্রতি পাঁচ গাড়ী গোবর সার বা কম্পোক্ট প্ররোগে ভাল কল পাওরা বার। পশ্চিমবলে বীজ হড়াইরা বপন করা হয়। তবে বীজ বপনে যন্ত্রের সাহায্য লওরা বাঞ্ছনীর (২৯ নং চিত্র)। ১৮ হইতে ২৪ ইঞ্চি দ্রের দ্রে লাইনে বপন করা উচিত। একর প্রতি ও হইতে ৮ পাউগুবীজ লাগে।



চিত্র নং ২৯। মিলেট ও ডাল শস্তের উপ:বাগী ছয় সারি বীজ বপনের জন্ম নল রহিয়াছে। এভাবে একই জমিতে একাধিক ফসলের চাবকে মিশ্র ক্সল বলে।

[ ARAKERI मश्रमायद मोकास्त्र ]।

স্মাট (smut) রোগ এড়াইবার উদ্দেশ্যে জোদ্বার বীজ গন্ধক দারা শোধন করিয়া লওয়া উচিত। অড়হর, মুগ বা কালো কলাই-এর সহিত মিশ্র ফসল হিসাবে সাধারণতঃ জোদ্বার বপন করা হয়। খরিপ জোদ্বারে রাসাদ্বনিক সার প্ররোগে ভাল ফল পাওয়া যায়। একর প্রতি ১০০ পাউগু অ্যামোনিয়ম সালফেট ও ১০০ পাউগু অ্পার ফসফেট প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। অ্যামোনিয়ম সালফেট ছই বারে প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বপনের সমন্ব একবার এবং বপনের ৬ হইতে ৮ সপ্তাহ পরে আর একবার প্রয়োগ করা উচিত।

রবি জোয়ার সেপ্টেম্বর বা অক্টোবরে রোপণ করা হয়। ইহার জন্ম বর্ধাকালে জল সংরক্ষণের জন্ম জমির সমোয়তি রেখায় বাঁধ দেওয়া হয় এবং বারবার হারো চালাইয়া আগাছা দমন করা হয়। গমের জন্ম এভাবে জমি তৈয়ারি করা হয়। রবি জোয়ারে বীজের হার কম ব্যবহার করা হয়। একর প্রতি ৪ হইতে ৬ পাউও বীজ লাগে।

রবি জোয়ারে সচরাচর রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হয় না; কিছ একর প্রতি ৫০ হইতে ১০০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট ও স্থপার ফসকেট প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। এক্ষেত্রেও সার তৃইবারে প্রয়োগ করা উচিত।

#### ফসল সংগ্ৰহ

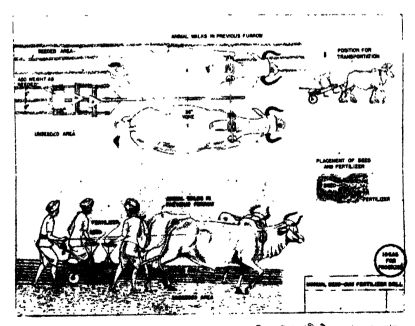
অক্টোবর হইতে ডিসেম্বরে থরিপ জোয়ার এবং ফেব্রুয়ারী হইতে মার্চেরবি জোয়ার কাটা হয়। ফসল গোড়া হইতে কাটিয়া একস্থানে জড়ো করা হয়। ছড়া কাটিয়া লইয়া বলদ দারা মাড়াইয়া বা প্রস্তর নির্মিত ডলনার (roller) সাহায্যে মাড়াই করা হয় (৩০ নং চিত্র)। থরিপ জোয়ারে একর প্রতি প্রায় ১২০০ পাউণ্ড শস্ত ও ৩,৫০০ পাউণ্ড শুদ্ধ পশু থাছা এবং রবি জোয়ারে একর প্রতি প্রায় ৬০০ পাউণ্ড শস্ত ও ১,৫০০ পাউণ্ড শুদ্ধ পশু থাছা পাওয়া বায়। সবুজ পশু খাছোর জন্তা জোয়ার বপনের ৬ সপ্তাহ পরে কাটা যায়।

#### জাত

জোয়ারের অসংখ্য জাত আছে। অঞ্চল বিশেষে কোন জাত উপযোগী ইইবে, সে সম্পর্কে নিকটবর্তী কৃষি কর্মচারীর প্রামর্শ গ্রহণ করা বাঞ্চনীয়।



অন্ধ্,প্রদেশে মাড়াজ-কলিকাতা সড়কের উপর জোয়ার গাছ বিছাইয়া দেওয়া হয় এবং তাহার উপর দিয়া মোটর গাড়া, ট্রাক, গরুর গাড়া প্রভৃতি যাতায়াত করে এবং এভাবে জোয়ার মাড়াই করা হয়।



বীজেব এক পাশে ২ইঞি দূরে ও ২ইঞি নীরে সার প্রয়োগ করিবার উপযোগী বীজ ২পন ও সার প্রয়োগ যন্ত্র প্রস্তুত করা হইয়াছে । বলদের জোয়াল লক্ষ্যুক্তরিবার মত। [ভারত দরকারের সম্প্রদারণ অধিকারেব M. L. Taneja মহাশ্যের সৌজভো ]



প্রার অপূর্বর ও অনিশ্চিত বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলেও প্রোটিনে সমৃদ্ধ শশু
উৎপাদন করা বার প্রধানত এ
ডক্ষেপ্তেই বাজরার চাব করা হর।
অবশু সার প্রয়োগে বাজরার কলন
উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি গার
(মহারাষ্ট্র রাজ্য)।



বীজের ২ ইঞ্চি নীচে ও এক পাশে ২ ইঞ্চি দুরে সার প্রারোগের যন্ত্রের সাহাব্যে গম, বব, জোরার ও অক্সাক্ত হোট দ'নার নিলেট বংশন করা বায়। বীজ বগন ও সার প্রারোগের হার হ্রাস বৃদ্ধি করা বায়। সারের হপার (hopper) সামনে এবং বীজের হপার পশ্চাতে থাকে; এই উত্তর আংশের উপরে চালক বসিতে পারে। (সেকেক্সাবাদের স্বন্ধিকা স্যাস্থ্যাকচারাস লিমিটেড-এর সৌজ্জে)।



মহারাষ্ট্র রাজ্যের পুণার নিকটে মাড়াই করিবার অপেক্ষায় এক স্কূপ বাজরার শীষ।



গভীর বেলে মাটিতে জলপাত্র হইতে জল ঢালিয়া রাগিতে দেচ করা হয়।

উন্তমরূপে চাৰ করিলে দেশী ভাও অপেকা (অজুপ্রদেশ) কলন অনেক বেশী হয় বলিয়া সংকর ভূটা ক্রাত ভ্রুনপ্রিয়তা অর্জন করিতেছে। এখানে উদ্ভিদ প্রজননবিদ তাহার সাহাব্যে হস্ট সংকর ভূটার একটি শীবের প্রতি অসুলি নির্দেশ করিতেছেন।

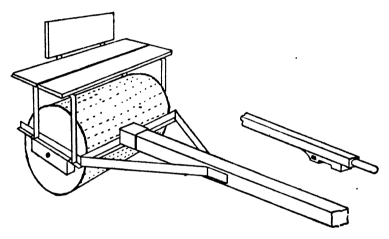




মধা প্রদেশে ভবৰলপুর কৃষি কলেজের ক্ষেত্রে হল্দে এটেল মাটিতে প্রয়োজনমত সার প্রয়োগে সংকর ভূটার কলন ৫ গণেরও বেশী (৫৮৫%) বৃদ্ধি পাইয়াছে। বামে: নিনা সারে কলন একর প্রতি ১২৫৪ পাউও ভূটার শীষ (Cob)। ডাইনে: একর প্রতি ১০০ পাউও N+৬০ পাইও  $P_2O_5+৩$ ০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে একর প্রতি ৮৫৮৫ পাউও ভূটার শীন (Cob)। দ্রষ্টবা: ১। সংকর ভূটাব লাভ ছিল গঙ্গ ১০১। ২। জবলেপুরে বার্মিক গড় বৃষ্টিপাত প্রায় ৫০ ইঞ্চ। ৩। সকল ফলন ১৫ % আর্দ্রভার ভিত্তিতে হিসাব করা। ৪। সকল P ও K এবং ৩০ পাউও N বীজ বপন কালে এবং অবশিষ্ঠ ৭০ পাউও N পরবর্তী পরিচর্ষাকালে প্রয়োগ করা হইয়াভিল।

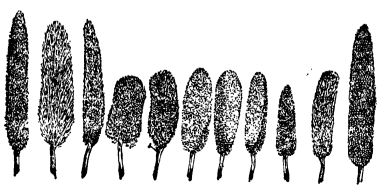
### বাজরা (Pennisetum Typhoideum)

বাজরা প্রধানতঃ শশ্যের জন্ম চাষ করা হয়; কারণ পশুখাম্ম হিসাবে ইহার উপবোগিতা কম। জোরার অপেক্ষা ইহার শশ্য প্রোটনে অধিকতর সমৃদ্ধ। বাজরার চাষ মৃথ্যতঃ গুজরাট, মহীশ্র, অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, পাঞ্জাব ও মধ্যপ্রদেশে সীমাবদ্ধ। পশ্চিমবঙ্গে বাজরার চাষ করা হয় না। ইহার প্রকৃতি মোটামুটি জোন্ধারের ন্থায়। (চিত্র নং ৩১)



চিত্র নং ৩০। জোরার ও মারুরা মাড়াইবার জন্ম প্রস্তর নির্মিত ডলনা।

[ H. R. ARAKERI : মহাশরের সৌজন্তে ]



চিত্র নং ৩১। ধালরার বিভিন্ন প্রকার

[ MUDALIAR : চইতে পুনরবিত ]

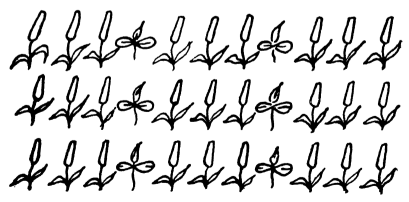
## ্মাটি ও জলবায়ু

বাজরা সাধারণত: ধরিপ ঋতুতে সেচবিহীন অবস্থার চাষ করা হয়। দোআঁশ ও বেলে মাটি বাজরার পক্ষে উৎকৃষ্ট। বাজরার প্রথম অবস্থার ও পাকিবার সমর অত্যধিক বৃষ্টিপাত হইলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও শস্তের উৎকর্ম হ্রাস পার। গুজরাট, রাজস্থান ও উত্তর প্রদেশে প্রথম বৃষ্টির স্থ্যোগ লইরা বাজরা বপন করা হয়; অন্তর জুলাই বা আগস্টের প্রথমভাগে বপন করা হয়।

### পরিচর্যা

অগভীর ভাবে লাক্ষল চালাইয়া বা ত্ই-তিনবার হারো চালাইয়া জমি তৈয়ারি করা হয়। জমি তৈয়ারীর সময় সচরাচর গোবর সার প্রয়োগ করা হয়। ৯ হইতে ১৫ ইঞ্চি পর পর লাইনে বীজ বপন যন্ত্রের সাহায্যে বা লাক্ষ্পলের ফালিতে বীজ বপন করা হয়। একর প্রতি ৮ হইতে ১০ পাউগু বীজ লাগে। সাধারণতঃ অড়হর বা মুগের সহিত মিশ্র ফসল হিসাবে জোয়ারের ন্যায় ইহার চাষ করা হয়। (চিত্র নং ৩২)।

সেচবিহীন অবস্থার অ্যামোনিরম সালফেট ও স্থপার ফসফেট একর প্রতি ১০০ পাউও করিয়া প্রয়োগে উত্তম ফল পাওরা যায়। সেচ প্রয়োগ করিলে সারের মাতা দিগুল করা বাঞ্চনীয়।



চিত্র নং ৩২। বাজরা (ভিন সারি) ও জড়হরের (এক সারি) মিশ্র কসল।

[ H. R. ARAKERI : মহাশরের সৌজন্তে ]

#### ফসল আহরণ

সেপ্টেম্বর-অক্টোবরে ক্সল কাটা হয়। একর প্রতি १০০ হইতে ৮০০ পাউগু কলন হয়। সেচপ্রযুক্ত অবস্থায় বথাবথ সার প্রয়োগে একর প্রতি ২০০০ পাউগু পর্যস্ত কলন হয়।

#### জাত

সাধারণতঃ স্থানীয় জাতের চাষ করা হয়। কোন কোন অঞ্চলে উন্নত জাত প্রবর্তন করা হইয়াছে। সম্প্রতি সংকর জাত উদ্ভাবিত হইয়াছে। শস্থের আকার, বর্ণ ও ছড়ার দৈর্ঘ্য অমুসারে বিভিন্ন জাতকে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়।

## गोक्श्रा (Ragi)

(Eleusine Coracana)

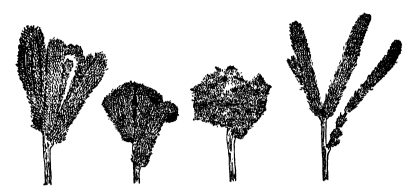
মারুরা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতের ফদল। ইহার শস্ত উৎকৃষ্ট মন্ন্যা থবং থড় মোটামুটি উত্তম পশুধান্ত।

# মাটি ও জলবায়ু

লাল বেলে মাটি মারুয়ার পক্ষে উৎক্কষ্ট। দক্ষিণে মারুয়া প্রান্ধ সারা বৎসর
চাষ হয়। উত্তম বৃদ্ধি ও বিয়ানের জন্ত মারুয়া উষ্ণ ও আর্ফ্রে জলবায়ু পছন্দ
করে। পাকিবার সমন্ধ অতিবৃষ্টি হইলে ক্ষতি হয় কারণ ছড়াতেই বীজ অন্ধরিত
ইইয়া যায় এবং খাল্ড হিসাবে ইহার উপযোগিতা নষ্ট হইয়া যায়। (চিত্র নং ৩৩)

## পরিচর্যা

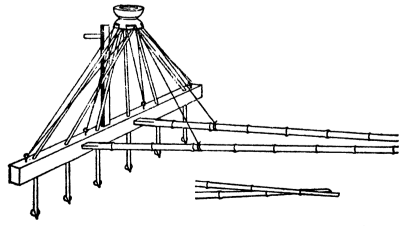
পূর্ববর্তী ফসল কাটিবার পরেই অথবা মেস্মিী ঋতুর প্রথম বৃষ্টির স্থ্যোগ লইয়া জমি কর্ষণ করা হয় এবং মাটি উত্তমরূপে ঝুরো না হওয়া পর্যন্ত বার বার লাঙ্গল চালানো হয়। সাধারণত মেষ চরাইয়া বা গোবর সার প্রয়োগে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা হয়। বপন যন্ত্রের সাহায্যে বা ছড়াইয়া বীজ বপন করা হয় এবং অনেক ক্ষেত্রে চারাও রোপণ করা হয়। ছড়াইয়া বপনে একর প্রতি ২০ পাউগু বীজ লাগে। বপন যন্ত্রের সাহায্যে বপন করিলে ১০ হইতে ১২ পাউগু



চিত্র নং ৩৩। মারুয়ার বিভিন্ন প্রকার শীব।

MUDALIAR; হইতে পুনর্থিত ]

লাগে (৩৪ নং চিত্র)। রোপণে একর প্রতি ৬ পাউগু বীজই যথেষ্ট। সেচ বিহীন মারুদ্রান্ন অ্যামোনিয়ন সালফেট ও স্থপার ফসফেট একর প্রতি ১০০ পাউগু হারে প্রয়োগ ভাল ফল পাওয়া যার। সেচপ্রযুক্ত ফসলে এই সারের মাত্রা দিগুণ করা উচিত। অ্যামোনিয়ম সালফেট হুইবারে একবার বীজ বপনের পূর্বে এবং দিতীয়বার পরিচর্যার সময় প্রয়োগ বাঞ্চনীয়। আগাছা দমন ও যথাযথ পরিচর্যায় মারুদ্রার ফলন বাড়ে। মারুদ্রার কোন কোন জ্ঞাতে যথেষ্ট বিশ্বান হয়; কিন্তু কোন কোন জাতে বিয়ানের সংখ্যা খুব কম।



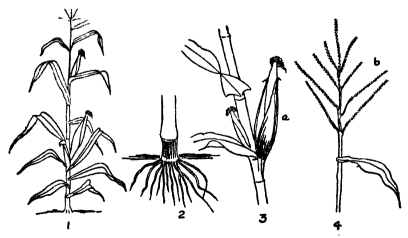
চিতালং ৩৪। মারুয়া বপন যন্ত্র (মহীশুর রাজ্য) [H.R.ARAKERI মহাশংখর সৌজভে ]

#### ফসল সংগ্ৰহ

সেচবিহীন ফসল এক সলে পাকে; কাজেই একবারেই সংগ্রহ করা হয়। প্রথমে ছড়াগুলি সংগ্রহ করা হয় এবং তারপরে গাছ গোড়া হইতে কাটিয়া লওয়া হয়। সেচ প্রযুক্ত ফসল এক সলে পাকে না; সেজস্ত ছড়াগুলি ছই বা তিনবারে সংগ্রহ করা হয়। ছড়াগুলিতে তামাটে রঙ না আসা পর্যন্ত চারি পাঁচদিন ঢাকিয়া রাখা হয়। অতঃপর ছড়াগুলি রোদ্রে শুকাইয়া বলদ ঘারা বা প্রস্তর নির্মিত ডলনা ঘারা মাড়াই কয়া হয়।

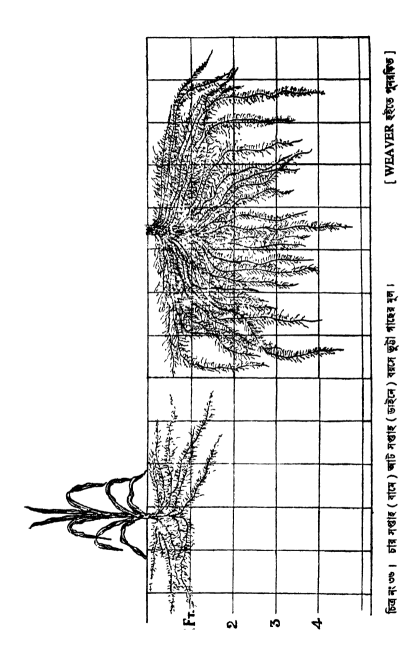
# ভুটা (Maize) (Zea mays)

গম, মারুয়া, বাজরা, জোয়ার প্রভৃতির স্থায় ভূট্টাও তণ্ডুলজাতীয় ফদল।
ভূটা গাছ প্রায় ৬ ফুট উচু হয় এবং ইহার মূলতয় স্থবিস্থত। আমাদের
দেশে ভূটা প্রধানত মহয় থাত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কাঁচা ভূটা গাছও উত্তমন
পশুখাত (চিত্র নং ৩৫ ও ৩৬)।



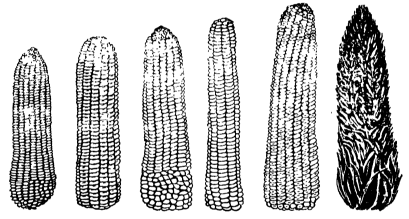
চিত্র নং ৩৫। ভুট্টাগাছ ও তার বিভিন্ন অংশ

পূর্ণ বরক ভূটাগাছ;
 গাছের গোড়া মূল;
 শীব (a) সহ কাণ্ডের অংশ;
 পু: পুল্প (b) সহ গাছের অরভাগ / [H. R. ARAKERI: মহাশরের সৌলভে ];



# কোন্ কোন্ অঞ্চল ভুট্টা হয়

ভারতে প্রায় ১ কোটি একর জমিতে প্রতি বংসর ভূটার চাব হয়।
একর প্রতি গড় ফলন প্রায় ৬০০ পাউও। নানা জাতের ভূটার চাব হয়
এবং প্রায় সকল ক্ষেত্রেই ঐগুলি স্থানীর জাত, অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে
উদ্ভাবিত সংকর জাত নয়। সাধারণত পূর্ব ফসলের শস্ত্র বীজরূপে ব্যবহার
করা হয়। স্থানীর জাতগুলির বিভিন্ন শ্রেণীসমূহ হইল পপ্ (pop), স্থইট
(sweet), ক্লিন্ট (flint), ডেন্ট (dent) ও পড (pod)। ভারতীয় সংকর
জাতগুলি ক্লিন্ট ও ডেন্ট শ্রেণীব্যের মিশ্রণে উভূত (টুচিত্র নং ৩৭)।



চিত্ৰ নং ৩৭। ভুটার বিভিন্নপ্রকার শীব। [MARTIN AND LEONARD হইতে পুনরন্ধিত ]

#### সংকর

বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উদ্ভিদ প্রজননের ফলে সংকর ভুট্টা উদ্ভূত হয়। যে সকল দেশে ইহার ব্যাপক প্রচলন হইরাছে সে সকল দেশে স্থানীর জাতসমূহের চায দ্রুত হ্রাস পাইয়াছে।

প্রশ্ন করা যাইতে পারে, পৃথিবীর সকল ক্ষকেরাই সংকর ভূটা পছন্দ করে কেন এবং ভারতেও ইহার প্রচলন করা হইতেছে কেন? কারণ, পৃথিবীতে, পূব কম তণ্ডুলজাতীয় শস্ত আছে যাহার একর প্রতি ফলন সংকর ভূটা অপেক্ষা বেশী। ভারতে উদ্ভূত সংকর ভূটা স্থানীয় জাতসমূহ অপেক্ষা শতকরা ৪০ ভাগ অধিক কলন দেয়। সংকর ভূটার করেকটি বৈশিষ্ট্য আছে। স্থানীয় জাতের বীজ অপেক্ষা সংকর জাতের বীজ আকারে অপেক্ষাকৃত বড় এবং সকল বীজ একই আকারের হয়। উভয় প্রকার বীজের রঙ অবশ্র একই প্রকার। সংকর ভূটার চারা ক্রত বৃদ্ধি পায় ও সবল হয়, কলে রোগ ও কীটশক্রের হাত হইতে বাঁচিবার স্ভাবনা থাকে বেশী এবং আগাছা অপেক্ষা ক্রত বৃদ্ধি পায়।

ফসল সংগ্রহকালে তুইটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। প্রথমতঃ উন্মুক্ত পরাগযোগে স্বষ্ট বীজ অপেক্ষা সংকর ভূটার ফলন সকল ক্ষেত্রেই বেশী হয়। দ্বিতীয়তঃ সংকর ভূটার জমিতে প্রথমোক্ত ভূটার জমি অপেক্ষা দাঁড়ানো গাছের সংখ্যা বেশী থাকে। ইহা থ্বই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ ভূটা গাছ মাটিতে পড়িয়া গেলে গরু বা মহিষ দানা খাইয়া ফেলে অথবা মাটিতে লাগিয়া পচিয়া যাইতে পারে, ফলে এ গাছের ফলন পাওয়া যায় না।

#### পরিচর্য।

যথাযথভাবে ভূটা চাব করিতে হইলে অভিজ্ঞ ক্ববকের প্রয়োজন। ভূটার জন্ম পর্যাপ্ত জল আবশ্যক নতুবা ফলন হ্রাস পায়। মধ্যাক্তে যদি ভূটার পাতা গুটাইয়া যায় তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে জমিতে আরও জলসেচ করিতে হইবে। আবার অত্যধিক জলসেচনও ফসলের পক্ষে ক্ষতিকর। ভূটার জমিতে জল দাঁড়াইয়া থাকিলে গাছ হল্দে হইয়া যায় এবং বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। একদিন জল দাঁড়াইয়া থাকিলে ফসল ক্ষতিগ্রাপ্ত হয় এবং তিনদিন দাঁড়াইয়া থাকিলে ফসল সম্পূর্জনে বিমষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

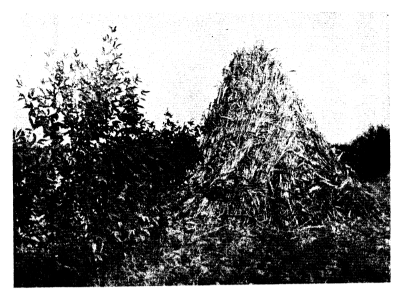
সংকর ভূটার প্রধান স্থবিধা হইল এই যে ইহা অধিক সার প্রয়োগে সাড়া দেয়। স্থনিদ্ধাশন ব্যবস্থাবিশিষ্ট জমিতে বিনা সারে বপন করিলে দেশী ও সংকর উভয় প্রকার ভূটার ফলন একর প্রতি ১০০ পাউণ্ডের বেশী হয় না কিন্তু ঐ জমিতেই যথায়থ মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া সার প্রয়োগ করিলে দেশী ভূটার একর প্রতি ৩০০০ পাউণ্ড ও সংকর ভূটার একর প্রতি ৬০০০ পাউণ্ড ফলন হইবে। আদর্শ অবস্থায় সংকর ভূটার ফলন ১০,০০০ পাউণ্ড পর্যন্ত ইইতে পারে।





উপরে ও পার্থে: রাদায়নিক দার,
বিশেষত: ফদকোরদ ও পটা শিয়ম
বীজের একপাশে ২ ইঞ্চি দূরে এবং
২ ইঞ্চি নীচে প্রয়োগ করিলে ভূটা,
গম ও জোয়ারের বেলায় দাধারণত:
অপেক্ষাকৃত ভাল কল পাওয়া ধায়।
ঐভাবে দার প্রয়োগ করিবার উদ্দেশ্তে
একটি দেশী লাঙ্গল প্রস্তুত করা
হইরাছে। দামনের চোঙায় দার
এবং পিছনের চোঙায় বীজ ফেলা

হয়।



জ্ঞান্তর (বামে) এবং স্থূপীকৃত কাটা জোয়ার গাছ (ডাইনে)। মনিশ্চিত ও স্থল ৰৃষ্টিপাতসূক্ত অঞ্চল মিশ্র ফদলের ইহা একট দাধারণ দৃষ্টান্ত। (রাজস্থান)।



অড়হর (ডাইনে, বামে ও মধ্যে) এবং বাজরা (পশ্চাতে স্থূপীকৃত) স্বল্ল বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে মিশ্র ফসলের উদাহরণ (রাজস্থান)।



সর্বোচ্চ বৃদ্ধির জন্ম গোবর সারের সঙ্গে রাসায়নিক সার প্রয়োগ আবশুক। বামে—বিনা সারে:
মাঝে—টব প্রতি ত্রই হাতের মুঠো ভতি তুই মুঠো গোবর সার। ভাইনে—টব প্রতি তুই হাতের
মুঠো ভতি তুই মুঠো গোবর সার + এক অঙ্গুজানাপূর্ণ এমোনিয়ম সালক্ষেট + তুই অঙ্গুজানাপূর্ণ
১৬ % স্বপারকদক্ষেট ও এক অঞ্গুজানাপূর্ণ ৬• % মিউরিয়েট অব পটাশ।



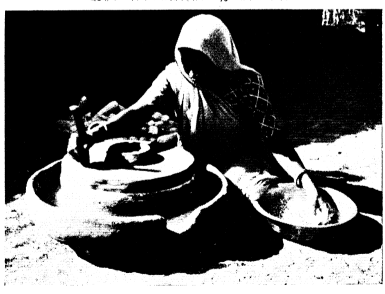
একর প্রতি ১০০ পাউও N, ৬০ পাউও  $P_2O_5$  ও ০০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে মধ্যপ্রদেশের জবলপুরের নিকটে ভিনোগ্রাম গ্রামে ৭৯৪৬ পাউও সংকর ভূট্টার (গঙ্গা ১০০) শীব (Cob) পাওয়া নিয়াছে। বিনা সারে চাষ করিয়া একটি থেতে (এখানে দেখানো হয় নাই) মাত্র পাউও ভূটার শীব (Cob) পাওয়া নিয়াছে। ভূটা পুষ্টিকর মধ্যুখাল্য এবং শীব আঞ্জনে পোড়াইয়া বা দানা চূর্ব করিয়া রুট করিয়া ঝাওয়া বায়।

দ্রষ্টবা: ফলন ১৫ % আর্দ্রতার ভিত্তিতে হিদাব করা।



মধাভারতের ে ইঞ্চি বৃষ্টিপাতযুক্ত লাল মাটি অঞ্চলে পরিমিত সার প্রয়োগে দেশী ভূটার ফলন বাড়ে, কিন্তু সংকর ভূটার ফলন আরও বেশী বাড়ে। বামে: দেশী ভূটার গোবর সার প্রয়োগে চাম, একর প্রতি ফলন ১,৬৫০ পাউও শীষ। মধো: দেশী ভূটার কোন জৈব সার না দিয়া এক ৫তি ১০০ পাউও N. ৬০ পাউও  $P_2O_6$  ও ০০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে চায ; একর এতি ফল ৫,৬৩০ পাউও শীষ। ডাইনে: সংকর ভূটার কান জৈব সার না দিয়া মাঝের অনুরূপে রাসায়নিক সার প্রয়োগে চায ; একর প্রতি ফলন ৭,৪৭০ পাউও শীষ।

দ্রষ্টব্য: সকল ফলনের হিসাব ১৫% আর্দ্রতার ভিত্তিতে।



প্রস্তরনিমিত চাকায় সাধারণতঃ ভুটা চূর্ণ করা হয় ( মধাপ্রদেশ )।

কীটশক্র ও রোগ দমন সংকর জুট্টা চাবের অপর একটি গুরুত্বপূর্ণ দিক। চারা অবস্থার মাজরা পোকার উপদ্রব হইতে বাঁচাইবার জন্ত দুই তিনবার কীটনাশক ঔবধ ছিটাইতে হইবে। কোন কোন অঞ্চলে পাতা পচা ও ডাঁটা পচারোগও দেখা যায়।

সংকর ভূটার বীজ রাখিরা যদি দিতীয় বৎসর চাষ করা হয় তবে ফলন প্রার
২০ শতাংশ হ্রাস পার। এজন্ত প্রত্যেক বৎসরই সংকর ভূটা যে বা বাহারা
স্পষ্টি করে তাহাদের নিকট হইতে ক্রয় করিতে হয়। এ রাজ্যে সরকারী তত্তাবধানে সংকর ভূটার বীজ স্ষ্টি করা হয় এবং স্থানীয় ক্বয়িকর্মচারীদের মাধ্যমে ঐ
বীজ পাওয়া যায়।

#### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে থাত ফদলের জমির ৪৫ শতাংশ জমিতে মিলেট শ্রেণীর ফদলের চাষ হয়। আঞ্চলিক জলবায়ু ও মাটির প্রকারভেদে কোন শ্রেণীর মিলেটে চাষ হইবে তাহা নির্ভর করে। ভূটা ব্যতীত অন্তান্ত মিলেট সাধারণতঃ প্রতিকৃল অবস্থা সহিন্তু। অবশুজ অঞ্চলে স্বল্প উর্বর জমিতে সচরাচর এ সকল ফদলের চাষ করা হয়। রবি জোন্নার ব্যতিরেকে সকল মিলেটই খরিফ ঋতুর ফদল। যদি সেচের ব্যবস্থা থাকে তবে বৎসরের যে কোন সময়ে ভূটা চাষ করা যায়। উত্তর-পূর্ব ভারত ও উপকূল অঞ্চল বাদ দিলে জোন্নার ভারতের একটি প্রধান ফদল। ইহা অনার্ষ্টি ও অতিশয়্ব আর্ক্তা—উভয়্রই সহু করিতে পারে।

বেলে ও দোর্য়াশ মাটিতে জোমারের স্থলে বাজরার চাষ করা হয়। দক্ষিণ ভারতের লাল মাটি অঞ্চলে মারুয়া একটি প্রধান ফসল। সংকর ভূটার বহুল প্রচলন হওরায় ভূটা চাষের এলাকা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতেছে।

মিলেটে যদিও সাধারণত সার প্রয়োগ করা হয় না, ভারতের সকল অঞ্চলেই সার প্রয়োগে উত্তম সাড়া পাওয়া গিয়াছে। জোয়ার, ভূটা, মারুয়া, বাজরা প্রভৃতি সেচ প্রয়োগেও চাষ করা হয় এবং সেক্ষেত্রে সার প্রয়োগে উচ্চ ফলন পাওয়া যায়। মিলেট ফসলের সহিত অনেক ক্ষেত্রে ডালশক্তা, তম্ভ রাতীয় ফসল ও তৈলবীজ মিশ্র ফসল হিসাবে চাষ করা হয়।

প্রায় সকল মিলেট ফসলেরই উন্নত জাত উদ্ভাবিত হইয়াছে। রুষি ২য়: ৮

#### <u>영범</u>

- (১) বুবি ও পরিপ জোরাবের মাটি ও জলবারুর চাহিদার মধ্যে পার্বক্য কি ?
- (২) খরিশ জোরার, রবি জোরার ও বাজরার সঞ্চিত মিশ্র ফসল হিসাবে কোন কোন কসলের চাব করা হর ?
  - (৩) তোমার জেলার উপবোগী কোন সংকর ভূটার প্রচলন হইরাছে কি ?
  - (৪) মারুরা চাব পদ্ধতি সম্পর্কে বাহা জান লিখ।
  - ( e ) ভোমার এলাকায় কোন কোন মিলেট কসলের চাষ হর ?

## সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangolare Press, Bangalore, Mysore State, 1954.

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana and Roy. L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962.

Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940.

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Solomon, S., Crops of the Bombay State, their Cultivation and Statistics, Bombay Department of Agriculture, Bulletin 181, 1951

United States Department of Agriculture, Seeds: The Seed Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

Wilson, H. K., Grain Crops, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1955

# অষ্ট্রম অধ্যায়

# रेकृ

# (Saccharum officinarum)

যে সকল ফসল হইতে চিনি বা শর্করা উৎপন্ন হয় তন্মধ্যে ইক্ট্ হইল প্রধান। অন্তান্ত শর্করা উৎপাদনকারী ফসলগুলি হইল শর্করা বীট (sugar beet), জোরার ও ভূটা। ইহা ছাড়া তাল ও থেজুর গাছ হইতেও শর্করা পাওয়া যায়। তবে ইহাদের মধ্যে ইক্ষু ও শর্করা বীটের স্থান থ্বই গুরুত্বপূর্ণ। এই ছুইটি ফসলের মধ্যে ইক্ষু হইতেই একর প্রতি অপেক্ষাকৃত অধিক শর্করা পাওয়া যায়। এইজন্ত ইহাকে শর্করা উৎপাদনকারী ফসলের রাজা বলিয়া অভিহিত করা হয়।

ইক্ষু বহুবৰ্বজীবী ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ, ইহার কাগু সরস ও মোটা। নরম অবস্থায় সরাসরি চিবাইয়া ইহার রস পান করা যায়। পেষণযন্ত্রের সাহায্যেও রস নিংড়াইয়া পানীয় রূপে গ্রহণ করা যায়; আবার রস হইতে চিনি, গুড় বা সিরাপ (syrup) প্রস্তুত করা যায়। চিনি হইল প্রায় বিশুদ্ধ স্থকোজ (sucrose), কিন্তু গুড়ে স্থকোজ, মুকোজ (glucose) এবং লোহ ও তাম প্রভৃতি ধাতব পদার্থ থাকে। এজন্ত চিনি অপেক্ষা গুড় অপেক্ষায়ত অধিক পৃষ্টিকর, সিরাপে চিনি ও মাতগুড় (molasses) থাকে। চিনি উৎপাদনের পর যে মাতগুড় পাওয়া যায় তাহাতে মাহুষের থাত বা পশু ও হাঁস মূর্গীর থাত্তরূপে ব্যবহার করা যায় অথবা সন্ধান (fermentation) করিয়া কোহলে (alcohol) পরিণত করা যায়। রস নিংড়ানোর পরে কাণ্ড ও পাতার যে বর্জ্যপদার্থ থাকে তাহা আলানি, হাঁস-মূর্গীর পালক বিছানা বা কম্পোক্ট তৈয়ারি করিবার জন্ত ব্যবহার করা যায়। বাড়ী তৈয়ারিতে ব্যবহৃত আশবার্ড ও

( fibre board ) ইহা হইতে প্রস্তুত করা যার। বিভিন্ন প্রকার মোম ( wax ) ও রজন ( resin )ও ইকু হইতে পাওরা যার।

# · কোন্ কোন্ অঞ্চলে ইক্ষু হয়

ইকু ছই প্রকার সরু ও মোটা। প্রথমোক্ত প্রকার ইকু প্রধানত উত্তর ভারতে জন্মার এবং দক্ষিণ ভারতে প্রধানত শেষোক্ত প্রকার ইকুর চায় হয়। ইকু উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারতের স্থান থুবই শুরুত্বপূর্ণ এবং এদেশের ইকুর জমির পরিমাণ অন্যান্ত যে কোন দেশ অপেক্ষা বেশী। এ জমির শতকরা ৬০ ভাগ উত্তরপ্রদেশে অবস্থিত এবং ভারতে উৎপর মোট চিনির শতকরা ৪০ ভাগ ঐ রাজ্যে উৎপর হয়। ইকু উৎপাদনে অন্যান্ত শুরুত্বপূর্ণ রাজ্যসমূহের নাম ক্রমামুসারে দেওয়া হইল: পাঞ্জাব, বিহার, মহারাষ্ট্র, অন্ধ্রপ্রদেশ, মাক্রাজ, মহীশুর ও পশ্চিমবক।

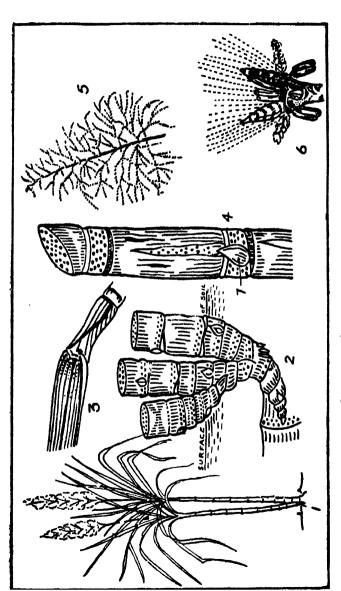
### প্রকৃতি

ইক্ষু ঘাস গোত্রের অন্তর্গত। কাণ্ডের অংশ হইতে ইহার বংশবৃদ্ধি হয়। প্রত্যেক অংশে ঘই বা তিনটি চোপ বা মুক্ল থাকে। প্রত্যেক মুক্ল হইতে একটি নৃতন উদ্ভিদের স্ষ্টি হয়। অন্ধ্রোদগমের গতি প্রথ। বিশ্বান বা শাখা উদ্ভিদ (মাতৃউদ্ভিদের গোড়া হইতে উৎপন্ন নৃতন উদ্ভিদ) প্রচুর হয়। বর্ধাকালে ইক্ষুর বৃদ্ধি দ্রুত হয়। শীতকালে উদ্ভিদের বৃদ্ধি রহিত হয়, কাণ্ডের অঞ্জাগে ফুল আসে এবং শর্করা গঠন সর্বোচ্চ হয়। মূলতন্ত্র স্থগঠিত, গুচ্ছ ও গভীর হয় (৩৮ নং চিত্র)।

## মৃত্তিকা ও জলবায়ু

ইক্ষু নানাপ্রকার মাটিতে হয়। বেলে বা এঁটেল এবং সামান্ত অম হইতে ক্ষারীয় মাটিতে ইক্ষু সাফল্যের সহিত •চাষ করা যায়। উত্তম নিকাশী দোজাশ মাটি ইক্ষুর পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট।

বাৎসরিক ১৫ হইতে ১৫০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে ইক্ষুর চাষ করা যায়। বাৎসরিক ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলই ইক্ষুর পক্ষে উৎকৃষ্ট ; তবে বশাসময়ে সেচপ্রয়োগ প্রয়োজন। বৎসরে মোট জলের প্রয়োজন প্রায়



১০০ ইঞ্চি। ইকুর বৃদ্ধির জন্ত দায়ী অন্তান্ত কারণসমূহ হইল তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা মাটিতে পর্যাপ্ত আর্দ্রতাসহ দশমাস বৃদ্ধির পরে গুচ্চ শীতকাল ইকুর পক্ষে আন্দর্শ। এজন্ত উত্তর ভারতে ইকুর ফলন কম; কারণ ঐ অঞ্চলে ইকু দশমাস বৃদ্ধির স্বযোগ পায় না।

#### পরিচর্যা

ইক্ষুর বীজতলা গভীর হওয়া আবশুক। কাজেই মাটি গভীর করিয়া চাষ করিতে হয়। মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে ভারী লাললদারা ছইবার লালল চালানো হয়। উত্তর ভারতে হাঝা লালল দারা অধিকতর লালল চালানো হয়। ভেলীকরা লালল (ridger) দারা নালী কাটা হয়। ছইটি নালীর দূরত্ব ৩-৪ ফুট হওয়া বাছনীয়। জমির ঢালের উপর নির্ভির করিয়া নালীর দূরত্ব প্রায় ৫০ ফুট হওয়া বাছনীয়। দক্ষিণভারতে যেখানে সেচপ্রয়োগে ইক্ষুর চাষ করা হয় তথায় নালীর মধ্যে জল দাঁড়ানো অবস্থায় ইক্ষু রোপণ করা হয়। উত্তর ভারতে ভক্ত নালীতে ইক্ষু রোপণ করিয়া মাটিদারা আবৃত করিয়া দেওয়া হয় এবং ভারপরে জলসেচন করা হয়। রোপণের দূরত্ব অস্থারে একরপ্রতি ১০,০০০ হইতে ১৫,০০০ আথের টুকরা লাগে।

উত্তম সার প্রয়োগে উৎপন্ন অপ্রাপ্তবন্ধয় ইক্র উপরের অংশের টুকরাই রোপণের পক্ষে উৎকৃষ্ট। ধারালো ছুরি দারা আথের টুকরা কাটিতে হইবে। উত্তর ভারতে ফেব্রুনারী ও সেপ্টেম্বরে রোপণের আদর্শ কাল। সেপ্টেম্বরে রোপণ করিলে ফলন বেশী হয়। দক্ষিণ ভারতে সাধারণতঃ জাহুয়ারী বা ফেব্রুনারী এবং জুলাই মাসে ইক্ষু রোপণ করা হয়। জুলাই মাসে রোপণ করিলে ইক্ষু ১২ হইতে ২০ মাস পর্যস্ত জমিতে থাকে এবং জাহুয়ারী বা ফেব্রুনারীতে রোপণ করিলে ১১ হইতে ১৩ মাস পর্যস্ত থাকে।

নিয়মিত সেচ প্ররোগে যেখানে ইকুর চাষ করা হয়, সেখানে আশাহরণ অন্ধরোদামের জন্তু রোপণের পূর্বে একবার ও রোপণের পরে আর একবার সেচ প্ররোগ করা হয়। অতঃপর ঋতু ও মাটি অহ্যায়ী ৮ হইতে ১২ দিন অন্ধর সেচ প্রয়োগ করা দরকার। বেলে মাটিতে ও উফ, শুক ঋতুতে আর দিন অন্ধর সেচ প্রয়োগ করিতে হয়। প্রত্যেকবার জলসেচনে ২ই হইতে ও একর ইঞ্চি জলের প্রয়োজন। দক্ষিণ ভারতের অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে ও উত্তর

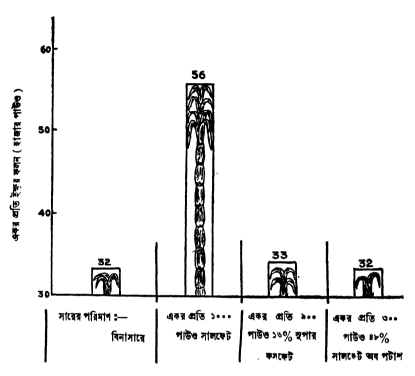
ভারতে মাত্র ২- বার সেচ প্রবোগ করা হয়। অধিকতর জলসেচনে ইক্ষুর কলন সম্ভবত বৃদ্ধি করা হায়।

#### সার প্রয়োগ

ইকু সাধারণতঃ এক বৎসর বা ততোধিককাল জমিতে থাকে এবং সেহেছু পর্যাপ্ত পরিমাণে জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ প্রয়োজন। যেখানে সম্ভব, শনের ঘারা সবুজ সারের চাষ বাস্থনীয়। সবুজ সারের চাষ সম্ভব না হইলে, রোপণের সময় অফুসারে ১০ হইতে ২০ টন গোবর সার বা কম্পোন্ট প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই গোবর সার বা কম্পোন্টের অর্থেক পরিমাণ জমি তৈয়ারি করিবার সময় এবং অবশিষ্ট অর্থেক আখ রোপণের পূর্বে নালীতে প্রয়োগ করিতে হয়। এক একর জমিতে উৎপন্ন ইক্ষু হইতে প্রাপ্ত বর্জ্য পদার্থ হইতে এক একর জমির আবশ্যকীয় কম্পোন্ট প্রস্তুত করা যায়।

কেবল জৈব সার প্রয়োগই যথেষ্ট নয়। উচ্চ ফসল পাইতে হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে রাসায়নিক সার প্রয়োগ প্রয়োজন। ৪০ টন ইক্ষু জমি হইতে ৫০০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট, ৪০০ পাউও স্থপার ফসফেট, ৬০০ পাউও মিউনিয়েট অফ পটাশ ও ৬০০ পাউও চুর্ল চুনাপাথর গ্রহণ করে। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে যে, যে সকল বুক্ষ খাত্ম অপসারিত হইয়াছে সেগুলি পূরণ না করিলে জমির উর্বরতা বজায় রাখা সম্ভব হইবে না। জমিতে সচরাচর যে পরিমাণ সার প্রয়োগ করা হয় প্রয়োজনের তুলনায় তাহা খ্বই কম। ভারতে ইক্ষুর ফলন কম হওয়ার ইহা একটি কারণ। যেখানে জাভায় একর প্রতি ৫৬ টন, হাওয়াইতে ৮০ টন ইক্ষু ফলে, সেক্ষেত্রে ভারতের একর প্রতি গড় ফলন মাত্র ১৪ টন।

বিভিন্ন অঞ্চলে ইক্ষুর সারের চাহিদা নির্ণন্নের জন্ত অনেক গবেষণা করা হইলেও আরও অনেক তথ্য জনিবার অবকাশ আছে। অঞ্চল বিশেষে বিভিন্ন হারে সার ব্যবহারের স্থপারিশ করা হন্ন। উত্তর ভারতে একর প্রতি ৩০০ হইতে ১০০০ পাউও হারে অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করা হন্ন (৩৯ নং চিত্র)। দক্ষিণ ভারতে ১৮ মাসের ফসলে অনেকক্ষেত্রে একর প্রতি



চিত্র নং ৬৯। উত্তর ভারতে সাধারণত নাইট্রোচেন ঘটিত সার প্ররোগে ইক্ন সাড়া দের: তবে তিন প্রক সারেরই মিশ্রণ প্ররোগ করিলে সন্তবতঃ সর্বোচ্চ কলন পাওরা বাইবে। [IYER হইতে পুনরন্ধিত

› টন পর্যস্ত অ্যামোনিয়ম সালকেট প্ররোগ করা হয়। মহারাষ্ট্র, মহীশ্র, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে ফসফেট প্ররোগেও সাড়া পাওয়া বায়। অস্তাস্ত রাজ্যে অমুরূপ সাড়া মিলে না। পটাশ প্রয়োগেও ফলন বৃদ্ধিতে বিশেষ কোন প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না। অবশ্য পটাশ ও ফসফেট—উভরেই রসের উৎকর্ষ ও শর্করা উৎপাদন বৃদ্ধি করে।

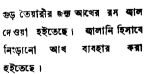
নানা স্থানে, বিশেষ করিয়া মহারাষ্ট্রে, ইক্ষুতে সার হিসাবে ধইলের উপ-যোগিতা যাচাই করিবার উদ্দেশ্যে পরীক্ষা চালানো হইরাছে। দেখা গিরাছে



আথের উচ্চ ফসল অনায়াসলক নয়। উপযোগী মাটি ও জাত নিবাচন উত্তম বীজতলা তৈয়ারী, পরিমিত ও যথাসময়ে সার প্রয়োগ, যথাযথভাবে ও যথা পরিমাণে দেচ প্রয়োগ, উত্তম শস্ত রক্ষণ বাবস্থা ও যথাসময়ে ফসল কাটার উপর ইক্ষ্চাষে সাকল্য নির্ভির করে। প্রাঞ্জাব রাজ্য)।



প্রকৃটিত ফুলসহ সরিবাগাছ। ইংর তৈল রান্নার মাধ্যম হিদাবে ব্যাপক-ভাবে বাবজত হয়।





বে খইলের ছলে রাসারনিক সার অধিকতর উপবোগী। কারণ রাসারনিক সারে গ্রহণযোগ্য অবস্থার নাইট্রোজেন, কসকোরস ও পটাশিরম অনেক বেশী পরিমাণে থাকে।

রাসায়নিক সার ২ হইতে ৪ মাত্রার প্রয়োগ করা দরকার। দক্ষিণ ভারতে ৪-৫ মাত্রা ও উত্তর ভারতে ১-৩ মাত্রা স্থপারিশ করা হয়। প্রথম মাত্রা রোপণের সময় প্রয়োগ করা হয় এবং ইহা অল্পুরোদগমে সহায়তা করে। দিতীয় মাত্রা বিয়ান গঠনে সাহায়্য করে। তৃতীয় ও তভোধিক মাত্রাগুলি আধের যথায়থ বৃদ্ধি বজায় রাখিবার জন্ম প্রয়োজন হয়। সার বিলব্ধে প্রয়োগ করিলে, কাগু ইত্যাদির বৃদ্ধিতে বিলম্ব ঘটে, কলে রসের উৎকর্ম হ্রাস পায় (চিত্র নং ৪০)।

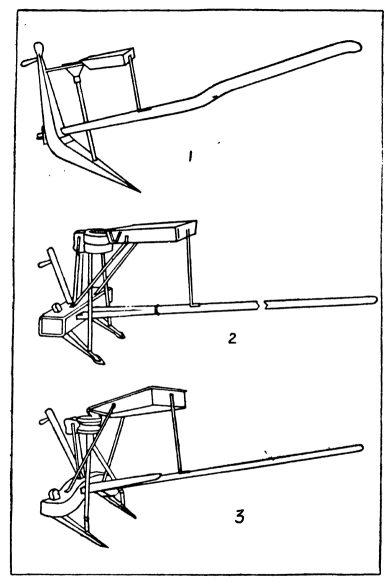
#### আগাছা দমন

ইক্র পরবর্তী বলিতে আগাছা দমন ও মাটি ছুলিয়া দেওয়া ব্ঝার। রাসায়নিক পদ্ধতিতে আগাছা দমন করা যায়। 2, 4-D ছই স্প্রে করা আবশুক; প্রথমবার রোপণের পাঁচ দিন পরে এবং দিতীয়বার রোপণের ২০-২৫ দিন পরে। প্রতিবার ১ই পাউও 2, 4-D অম্ল-সম্ভূল (acid-equivalent) পরিমাণ 2,4-D প্রায়োগ করিতে হইবে। মহারাষ্ট্র ও মহীশুর রাজ্যে ইক্ ক্ষেত্রে বর্ষজীবী উদ্ভিদ ঐভাবে দমন করা হয়। এ রাসায়নিক পদ্ধতির সহিত বিদা ঘারা মাটি আলগা করিয়া দিলে হাত-নিড়ানি দেওয়ার আবশুক হয় না।

আথের গোড়ার মাটি তুলিয়া দেওরা অপর একটি প্রধান পরিচর্যা। রোপণের হুই মাস পরে হাল্কা লাঙ্গল দ্বারা অল্পন্ন মাটি তুলিয়া দেওরা হয়। অতঃপর রোপণের ৪- ইইতে ৫ মাস পরে ভারী ভলী করা লাঙ্গল দ্বারা বেশী মাটি তুলিয়া দেওয়া হয়।

#### ফসল সংগ্ৰহ

জাত ও রোপণের ঋতু অন্ত্সারে ১১ হইতে ২০ মাস পরে ইক্ পাকে। যে সকল জাতে ফুল ফুটে, ফুল ঝরিতে আরম্ভ করিলে ব্ঝিতে হইবে ফে ইক্ কাটিবার সময় হইয়াছে। কাণ্ডের পর্বন্ধ মুকুল বা চোথ ফুলিয়া উঠিলেও আথ কাটিবার সময় হইয়াছে বুঝা যায়। অবশ্য আথ পাকিয়াছে কিনা তাহা নির্ণিয় করিবার আদর্শ পদ্ধতি হইল যথায়থ যন্ত্র দ্বারা রসন্থ মোট কঠিন পদার্থ ও শর্করার পরিমাণ নির্ণিয় করা।



চিত্র নং ৪ • । ইক্তে সার প্ররোগের সরঞ্জাম

1. রোপণের পূর্বে প্রথমবার সার প্রয়োগের জস্ত 2. ছিতীয় ও তৃতীয়বার সার প্রয়োগের জস্ত ; 3. শেববার সার প্রয়োগের জস্ত ;

[ H· R. ARAKERI महाणातव मोकास ]

#### বিপণন

ইক্ষু সরাসরি চিবাইরা বা নিংড়াইরা রস পান করিবার জন্ম বিক্রের করা যার। আবার চিনি বা শুড় তৈরারি করিবার জন্মও বিক্রের করা যার। যেখানে চিনি কল নাই, সেখানে গুড় তৈরারি করাই বাঞ্চনীর।

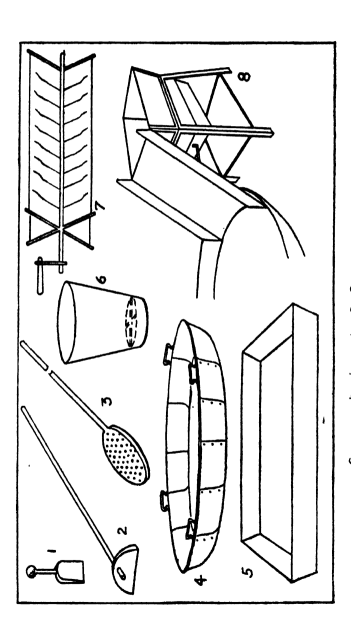
গুড় তৈয়ারি করিবার পদ্ধতিতে ছুইটি প্রধান ধাপ আছে। একটি হইল ইক্ষু হইতে রস নিংড়ানো এবং অপর ধাপ হইল রস আল দেওয়া। সাধারণত বলদ বা শক্তি চালিত মাড়াই যন্ত্র দারা রস নিংড়ানো হয়।

উমনের উপরে বড় কড়াইতে রস জাল দেওয়া হয়। কড়াই-এর আয়তন
আঞ্চল বিশেষে বিভিন্ন প্রকার। মহারাট্র রাজ্যে সর্ববৃহৎ যে কড়াই ব্যবহৃত হয়
তাহাতে ৩,৬০০ পাউও রস ধরে। উত্তর ভারতে ব্যবহৃত কড়াইতে সাধারণতঃ
৫০০ পাউও রস ধরে। জালানি কম লাগে এইরপ উন্নত ধরনের চুলী উদ্ভাবিত
হইয়াছে। সাধারণত আথের বর্জ্য অংশ জালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

জাল দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে রস পরিষ্কার করিতে হইবে। এক ঘণ্টার মধ্যেই রসের তাপমাত্রা ৮০° হইতে ৮৫° ফা. হইলে প্রথম গাদ (ময়লা) ভাসিয়া উঠে। সাবধানে এই গাদ অপসারণ করা হয়। নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য যোগে অবশিষ্ট ময়লা পরিষ্কার করা হয়। তাপমাত্রা বাড়িয়া ৯৮° ফা পর্যন্ত উঠে এবং প্রায়্ত কল বাম্পীভূত না হওয়া পর্যন্ত তাপমাত্রা স্থির থাকে। অতঃপর তাপমাত্রা ১১৫°—১২০° ফা. পর্যন্ত উঠিলে উত্থন হইতে কড়াই নামানো হয়। এবং প্রায়্ত কঠিন অবস্থায় রস অপর পাত্রে ঢালা হয় এবং ঠাণ্ডা হইলে উহাকে গুড় বলে (চিত্র নং ৪১)।

## মুড়ি আখ ( Ratoon )

আখ বছবর্ষজীবী উদ্ভিদ। আখ কাটিয়া নইবার পর আথের গোড়া হইতে যে আখ উৎপন্ন হয় তাহাকে মুড়ি আখ বলে। আখ কাটিবার পর ভেলীর মাটিতে লাকল চালাইয়া ছই সারির মধ্যবর্তী জমির মাটি উত্তমরূপে কর্ষণ করিতে হয়। ৪-৬ সপ্তাহ পরে জলসেচন আরম্ভ করিতে হয়। একর প্রতি ১০০০ পাউও আ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করিলে ভাল ফলন পাওরা যায়।



 ভড় চাঁচিবার কাঠেয় দও ... 2. কাঠেয় কোদাল, 3. কাঠেয় ঝালয়া, 4. য়য় আবাল দিবার ড়ড়াই, 5. ৩৬ ঠাতা করিবার ড়ড়াই, [H.R. ARAKERI महानासत्र मोबाड ] চিত্ৰ নং ৪১। ইফু হুইতে শুড় তৈরারী ক্রিবার সরপ্রাম। 6. ছাঁচ, 7. কাঠের সহল দঙ্, ৪. পাদ ছ'। কিবার সরঞাস।

#### জাত

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের উপবোগী উন্নত জাত উদ্ভাবনের জন্ম মান্ত্রাজ রাজ্যের কোরেম্বাটুরে বহু গবেষণা হইন্নাছে। পশ্চিমবঙ্গের উপবোগী জাতগুলি হইল: সি-ও ৫২৭, সি-ও ৪১৯, সি-ও ১০০৮, সি-ও ৩১২ ও সি-ও ৬২২।

### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে ইক্ষ্ চাষের জমির পরিমাণ যে কোন দেশ অপেক্ষা বেশী, কিন্তু কলন পৃথিবীর মধ্যে সর্বনিয়—একরপ্রতি মাত্র ১৪ টন। উত্তর প্রদেশে মোট জমির পরিমাণ ও মোট ফলন উভয়ই বেশী। ইক্ষ্ ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ এবং ইহার প্রকৃতি সাধারণ ঘাসের ন্যায়। পৃথিবীর উষ্ণ ও মন্দোষ্ণ মণ্ডলে নানা প্রকার জলবায় ও মাটতে ইক্ষ্র চাষ হয়। উত্তম নিকাশী দোআঁশ মাটি ইক্ষ্র পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। ইক্ষ্ চাষের ব্যাপক প্রসারে নিম ভাপমাত্রা প্রধান বাধা। গবেষণার ফলে উন্নত পরিচর্যার প্রবর্তন হইন্নাছে। আথের টুকরার মাধ্যমে বংশ-বৃদ্ধি ঘটে। জান্ময়ারী-ফেব্রুয়ারী, সেপ্টেম্বর-অক্টোবর বা জুন-জুলাইতে আখ রোপণ করা হয়। আর্ক্র বা শুক্র পদ্ধিতিতে ইক্ষ্ রোপণ করা হয়। একর প্রতি ১০,০০০ ইক্তে ১৫,০০০ টুকরা লাগে।

জৈব ও রাসায়নিক সার প্ররোগে ইক্ষুর ফলন বৃদ্ধি পায়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে আনকক্ষেত্রে ১৮ মাসের ফসলে একর প্রতি প্রায় ১ টন অ্যামোনিয়ম সালফেট বা সমতুল থইল প্রয়োগ করা হয়। ফসফেটঘটিত সারও প্রায় ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়। ইহা ফলনও বাড়ায় আবার রসের উৎকর্বও বৃদ্ধি করে। 2, 4-D প্রয়োগ করিয়া আগাছ। দমন করা যায়। যথাযথ সেচপ্রয়োগে ইক্ষুর ফলন বাড়ে।

ইক্ষুর রস হইতে গুড় প্রস্তুত করিতে উন্নত চুল্লী ব্যবহার ও রস জাল দেওয়ার উন্নত পদ্ধতি স্থপারিশ করা হয়। মাদ্রাজ্ব রাজ্যের কোয়েম্বাটুরে উদ্ভাবিত উন্নত জাত সম্পূর্ণরূপে পুরাতন জাতগুলির স্থান অধিকার করিয়াছে। আথ কাটিয়া লইবার পর গোড়া হইতে মুড়িআথ উৎপন্ন হয়। উন্নত পরিচর্যা ও সার প্রয়োগে উচ্চ ফলন পাওয়া যায়।

#### প্রশ

- भक्ता উৎপাদন कात्री व्यथान উত্তিদশুলির নাম लिखा
- ২। তোষার এলাকার কি কি জৈব ও রাদারনিক সার কি পরিষাণে এবং কথন প্ররোগ করা ছইবে তাহা লিপিবছ কর।
  - ৩) রাসারনিক ত্রব্য প্ররোগে ইক্রকেত্রে আগাছা দমন পছতি সম্পর্কে বাহা জান লিখ।
- ভাষার এলাকায় ইকু চাবে পুরাতন পরিচর্বায় পরিবর্তে কি কি নৃতন পরিচর্বা অবলম্বন করা বায় তাহা লিখ।
- তোমার এলাকার কোন কোন জাতের ইক্ চাব করা উচিত এবং স্থানীর জাতগুলির সৃহিত উন্নত জাতগুলির বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ কর।

#### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing and Publishing Co., Ltd., Bangalore, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Arakeri, H. R., Present Position of Sugar Cane Research and Development in Bombay State, Sugar Cane Research Station, Padegaon, Maharashtra State (1929-54), 1956

Artoch Wager, Ernest, and E. W. Brandes, Sugar Cane Agriculture Handbook No. 122, United States Department of Agriculture, Washington D. C. 1958

Bhatta, K. L., Main Principles of Sugar Cane Cultivation, Department of Agriculture, Mysore State, and Indian Central Sugar Cane Committee, Information Series Flip Book No. 1, Department of Agriculture, Bangalore, Undated.

Mudaliar, V. T. Subbiah, Common Cultivated Crops of South India, Amudha Nilayam Private Ltd., Madras, 1955

Ochse, J. J., M. J. Soule, Jr., M. J. Dijkman and C. Wehlburg, Tropical and Subtropical Agriculture, Volumes I and II, The Macmillan & Co., New York, 1961

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961

Sugar Cane Cultivation in Bombay State, Director of Printing, Government of Bombay, 1957

Sugar Cane Research in India (A Review), Indian Central Sugar Cane Committee, New Delhi, 1959

Tempany, Harold and D. H. Grist, An Introduction to Tropical Agriculture, Longmans, Green & Co., New York, 1958

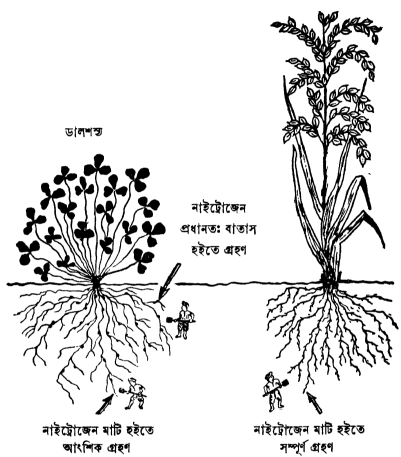
#### নবম অধ্যায়

# ডালশস্ত ( Pulses )

ভালশস্ত প্রোটনে সমৃদ্ধ। ইহা ভারতীয়দের একটি প্রধান শান্ত। অনেক ভালের বীজ অপক অবস্থারই খাওয়া হয়; উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতা টুকরা করিয়া কাটিয়া ভূষা তৈয়ারি হয় এবং ইহা প্রোটন-সমৃদ্ধ উৎকৃষ্ট পশুপান্ত। বিভিন্ন কারণে ভালজাতীয় ফসলকে মৃত্তিকা গঠনকারী ফসল বলা হয়। ইহারা শিদ্ধ গোত্রীয় ফসলের অস্তর্ভুক্ত; কাজেই ইহাদের মূলে অস্কুর গঠিত হয়। এই অস্কুরস্থিত ব্যাকটিরিয়া বায়্মণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন বন্ধন করিতে পারে। কাজেই মাটি সমৃদ্ধ হয়। ভালশস্ত মূল গভীর স্তরে প্রবেশ করিয়া অপেক্ষাকৃত নিমন্তরগুলিকে সচ্ছিদ্র করে। ফসলের অগ্রভাগ দ্রুত বৃদ্ধি পায় ও মাটিকে আহ্বত করে। ফলে বৃষ্টির ফোঁটা সরাসরি মাটিকে আ্বাত করিতে পারে না এবং ভূমিক্ষর হ্রাস পায়। এজন্ত অধিকাংশ ভালশস্তকে ভূমিক্ষর প্রতিরোধকারী ফসল মনে করা হয়। ইহাদের সবুজ সার ফসলরূপেও ব্যবহার করা যায়। এক কথায় বলা যায় ভালশস্ত পরবর্তী ফসলের উপকার করে; সেজন্তে মিশ্র ফসল ও শস্ত পর্যারে ইহাদের অস্তর্ভুক্ত করা বাস্থনীয় (চিত্র নং ৪২)।

ভারতের যে কোন অঞ্চলে একটি না একটি ডালশস্তের চাষ হইয়া থাকে।
সকল ডালশস্ত হইটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়: খরিপ ডালশস্ত ও রবি
ডালশস্ত। অড়হর, কুরতি কলাই, বরবটি, কালো কলাই প্রভৃতি হইল প্রধান
খরিপ ডালশস্ত। প্রধান রবি ভাল শস্তগুলি হইল ছোলা, মসুর, মটর ইত্যাদি।
(চিত্র নং ৪২)।

ধানগাছ প্রভৃতি



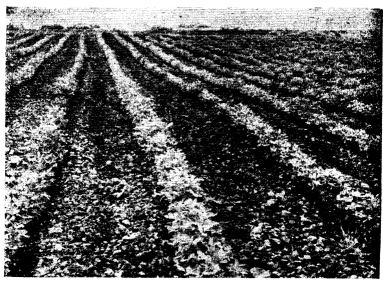
চিত্র নং ৪২। ভালশস্ত শিশ্বিপোত্রীয় উদ্ভিদ। ইহার মূলের অঙ্কুরন্ত ব্যাকটিরিয়া বায়ুমণ্ডল হুইতে নাইট্রোজেন বন্ধ মাটিকে উর্বর করিয়া তোলো।

[ DONAHVE and THORNTON হইতে পুনর/ছত ]

উপরোক্ত ডালশস্তের অনেকগুলি মিশ্রকসল হিসাবে তণ্ডুল জাতীর শস্তের সহিত চাষ করা হয়। যে সকল অঞ্চলে বৎসরে ত্ই বা তিনটি ফসল করা সম্ভব সে সকল অঞ্চলে ডালশস্ত অবিমিশ্র ফসলরূপে চাষ করা যায়। সাধারণত নিশ্চিত বৃষ্টিপাতি বা সেচপ্রাপ্ত অঞ্চলে বৎসরে একাধিক ফসলের চাষ করা সম্ভব হয়।



মহারাষ্ট্র রাজ্যে অড়হর মাড়াই করা হইতেছে।



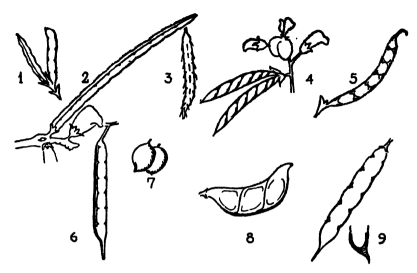
প্রতিবার বাদাম ও রাম্লার মাধাম তৈলের জন্ম চীনাবাদাম বেশ জনপ্রিয়। (গুজরাট রাজা)।



তিল হইতে মূল্যবান রাল্লার মাধ্যম তৈল পাওয়া গায় (মহারাষ্ট্র রাজ্য)।

রেড়ি হইতে উৎকৃষ্ট তৈল (রারার মাধাম নয়) তৈল পাওয়া যায় এবং তাহা রপ্তান করিয়া দেশের প্রচুর বিদেশী মূদ্রা অর্জন হর (অধ্যুপ্রদেশ)।





চিত্র নং ৪৩। আমাদের দেশের বিভিন্ন ভালশন্ত

1. মৃগ; 2. বরবটি; 3. কালোকলাই। 4. অভ্হর; 5. কুর্তি কলাই; 6. গুরার; 7. ছোলা; 8. সীম: ও 9. মটর। [H. R. ARAKERI মহাশরের সৌলজে]

ভারতবর্ষে প্রায় ৫ কোটি ৫০ লক্ষ একর জমিতে ডালশস্তের চাষ হয় এবং ডালের মোট ফদল প্রায় ১ কোটি টন। উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ ও বিহার রাজ্যে ডালের এলাকা বেশী। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ২০ লক্ষ একর জমিতে ডালের চাষ হয়। ডালের মোট ফলন ৪ লক্ষ টন।

ডালের ফুল সাধারণত ছোট ও রঙিন। বীজ শিম্বের ভিতরে থাকে। সকল ডালশস্থে মূল মাটির গভীরে প্রবেশ করে এবং প্রাধান মূল শাখা মূল সহ স্থগঠিত। কয়েকটি ডালশস্থের চাষ প্রণালী নিমে বর্ণিত হইল।

#### অড়হর

#### (Pigeon pea, Red gram) (Cajanus Cajan)

ইহা ভারতের প্রান্ন সর্বত্ত মিশ্র ফসলরূপে চাষ করা হন্ন ইহার বীজ ডাল হিসাবে এবং বীজের খোসা ও গাছের পাতা শস্ত্রখাত্তরূপে ব্যবহৃত হয়।

क्रियि २ ग्रः २

## প্রকৃতি

অড়হরের কোন কোন জাত বছবর্বজীবী ছইলেও ইহা প্রধানত বর্বজীবী কসল হিসাবে চাব করা হর এবং প্রার ৮ মাসের ফসল। ইহার প্রচুর ফুল হর এবং অনেকদিন ধরিয়া ফুল ফোটে। পাকা শিখে তিন হইতে ছরটি পর্যন্ত বীজ পাকিতে পারে (চিত্র নং ৪৩)।

## মৃত্তিকা ও জলবায়ু

অড়হর বিভিন্ন প্রকার মাটিতে হন্ন। পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত হইলে বেলে মাটিতেও ইহার চাষ করা যান্ন। তবে গভীর এঁটেল মাটিতে ইহা ভাল হন্ন।

উষ্ণ ও আর্ফ্র আবহাওরার অড়হর ভাল হয়। ফুল ও ফল ধরিবার সময় শুষ্ক ও শীতল আবহাওয়া ও রোফ্র অত্যাবশ্রক।

### পরিচর্যা

আড়হর মিশ্র ও অবিমিশ্র কসল হিসাবে চাষ করা যায়। অবিমিশ্র কসলরূপে বখন চাষ করা হয় তখন অন্তান্ত খরিপ শস্তের মতই ইহার জমি চাষ করা হয়। জুন জুলাই মাসে ৪ ফুট অন্তর সারিতে বীজ বপন করা হয়। ঐ সারিতে বীজের নীচে অপার কসফেট প্রয়োগ করিতে পারিলে ভাল হয়। মিশ্র কসলক্ষণে চাষ করিলে সাধারণত প্রতি ষষ্ঠ বা অষ্টম সারিতে অড়হর বপন করা হয়। অনেক সময় প্রধান কসল ও অড়হরের বীজ একত্র মিশাইয়া বপন করা হয়।

#### ফসল আহরণ

জাতুষারীর শেষে বা ক্ষেত্রষারীর প্রথমে অড়হর কাটিবার সময় হয়। লাঠির সাহায্যে পিটাইয়া বীজ ছাড়ানো হয়। একর প্রতি ফলন ৫—>২ মণ।

#### জাত

বীজের বর্ণ অমুসারে জাতের শ্রেণীবিভাগ করা হয়। দাক্ষিণাত্যে হল্দে জাত এবং দেশের উত্তরাঞ্চলে সাদা জাত অধিকাংশ ক্লয়ক চায় করিয়া থাকেন।

#### হোলা (Gram, Chickpea)

### (Cicer arietinum)

ভারতে হোলা চাবের জমি অস্তান্ত যে কোন ঢাল শস্ত অপেকা বেশী এবং 
ঢালশস্তের মোট এলাকার এক তৃতীয়াংশেরও অধিক জমিতে হোলার চাষ 
হয়। হোলা বীজ কাঁচা ও শুক্ক উভয় অবস্থাতেই মহয় খাত হিসাবে ব্যবহৃত 
হয়। হোলা বীজ অনেকক্ষেত্রে পশুখাত হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। গাছের কচি 
পাতা স্বজিরূপেও ব্যবহৃত হয়। পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থানে 
ব্যাপকভাবে হোলার চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রায়্থ এক তৃতীয়াংশের বেশী একর 
জমিতে হোলার চাষ হয়।

### প্রকৃতি

ছোলা অন্তচ্চ বর্ষজীবী উদ্ভিদ, উচ্চতা ১ই ফুট হইতে ২ ফুট মাত্র। অন্তকৃত্ব আবহাওরার ইহার প্রচুর শাখা জন্মার। পাতা ছোট কিন্তু বোগিক। ফুল ছোট এবং সাদা বা পাটল বর্ণবিশিষ্ট হয়। বীজগুলি শিষের ভিতরে থাকে এবং এক একটি শিষে একটি বা হুইটি বীজ থাকে। বীজ্মক সবুজ, তামাটে বা ক্ষরবর্ণ হইতে পারে। মূলতন্ত্র মাটির গভীরে প্রবেশ করে এবং বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন বন্ধন করিবার জন্ত বহু অন্তর থাকে।

# মৃত্তিকা ও আবহাওয়া

ছোলা এঁটেল মাটির ফসল এবং গভীর পলিজ এঁটেল ও ক্বফবর্ণ এঁটেল মাটিতে ফলন ভাল হয়। দোরাঁশ মাটিতে সেচ প্রয়োগে ফলন ভাল হয়। বেলে মাটি ছোলা চাষের উপযোগী নয়।

শীতকালীন ক্ষমল হইলেও বৃদ্ধির কোন অবস্থাতেই ছোলা তুষারপাত সম্ভ করিতে পারে না। শীতল ও শুদ্ধ জলবায়ু ছোলার পক্ষে আদর্শ। বপনের পরে অতি বৃষ্টি হইলে অন্ধুরোদগম হ্রাস পার।

### পরিচর্বা

শীতকালে অবিমিশ্র ফদল হিসাবে বা গম অথবা জোরারের সহিত মিশ্র ফদলরূপে চাব করা হয়। এঁটেল মাটিতে অনেক সময় পূর্ববর্তী বরিপ ফদল কাটিবার পর দিতীর ফদলরূপে ছোলা চাব করা হয়। অক্টোবর ও নভেত্বর বাদে ছোলা বপন করা হয়। ১২ ইঞ্চি হইতে ১৮ ইঞ্চি দূরে সারিতে ভারী বপন যন্ত্রের সাহায্যে বীজ বপন করা যায়। পশ্চিমবলে সাধারণত হাতে ছড়াইয়া বীজবপন করা হয়। কোন পরিচর্বা বা নিড়েন প্রয়োজন হয় না। একর প্রতি ১০০ পাউণ্ড স্থপার ফদফেট প্রয়োগে উত্তম সাড়া পাওয়া যায়।

#### ফসন্স সংগ্ৰহ

সবুজ সবজি হিসাবে প্রয়োজন হইলে কচি পাতা ছিঁড়িয়া লওয়া হয়।'
সবুজ শিষ সবজি হিসাবে ব্যবহার করিলে, পুরো গাছই সবুজ অবস্থায় মাটি
ছইতে উপড়াইয়া ফেলা হয়। বীজের জন্ম শিষ শুষ্ক হইলে ফসল আহরণ করা
হয়। গাছ উপড়াইয়া ছুলিয়া লাঠি দিয়া পিটাইয়া বা গরু দারা মাড়াইয়া বীজ
পুথক করা হয়।

সেচবিহীন অবস্থায় একর প্রতি ৩০০ হইতে ৪০০ পাউণ্ড এবং সেচ প্রয়োগে প্রায় ৮০০ পাউণ্ড পর্বস্ক ফলন পাওয়া যায়।

#### জাত

পশ্চিমবাংলার অমুমোদিত ছোলার জাতগুলি হইল:

### বরবটি (Cowpea)

(Vigna Catiang) .

সবুজ সার ফসল বা সবুজ সবজি বা শুষ্ক বীজ অথবা কাঁচা বা শুষ্ক পশুখাত হিসাবে অড়হরের চাষ করা হয়। বরবটি ধরিপ ও রবি উভন্ন ঋতুতেই চাষ করা যায়। ১৮ ইঞ্চি দূরে দূরে সারিতে বপন করা হয়। সেচ প্রান্থোগে চাষ করিয়া ২-ই কুট হইতে ৩ ফুট দূরে অবস্থিত ভেলীর উভন্ন পার্দ্ধে বীজ বপন করা হয়। একর প্রতি ২৫ হইতে ৩০ পাউণ্ড বীজ লাগে। বপনের পূর্বে মুপার কসকেট প্রান্থোগ উত্তম সাড়া পাওন্না যার।

## মসূর (Lnetil)

(Ervem Lens)

মস্বের বীজ স্চরাচর ডাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অনেক সময় কাঁচা শিষও ধাওয়া হয়। প্রধানত মধ্য প্রদেশ, মাদ্রাজ, উত্তর প্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে ইহার চায় হর।

মহার বর্বজীবী উদ্ভিদ এবং প্রান্ন ১৮ ইঞ্চি উচু হয়। কাণ্ডের বর্ণ সবুজ। পত্র যৌগিক এবং অগ্রভাগ আকর্ষে রূপাস্তরিত হয়। ফুলগুলি ছোট এবং সাদা বা রঙিন হইতে পারে। মূলতন্ত্র অগভীর।

# মাটি ও জলবায়ু

কৃষ্ণবর্ণ এঁটেল মাটি ও ধানের জমিতে মহর ভাল হয়। ইহা রবি মরহমের ফসল এবং সাধারণত পূর্ববর্তী ধরিপ ফসল আহরণ করিবার পর মহুরের চাষ করা হয়।

### পরিচর্যা

লাক্সল ও হারো চালাইয়া জমি তৈরারী করিয়া বীজ বপন করা হয়। অক্টোবর মাসে বীজ বপন করা হয়। পশ্চিমবক্ষে সাধারণত হাতে ছড়াইয়া বীজ বপন করা হয়। মহরে কোন পরবর্তী পরিচর্বার প্রয়োজন হয় না।

#### ফসল আহরণ

সাড়ে তিন মাস সময়ে কসল পাকে। গাছ উপড়াইয়া লাঠি দারা পিটাইয়া বীজ পুথক করা হয়। একর শুতি গড়ে ৩০০ হইতে ৪০০ পাউও কলন হয়।

## খেসারী (Lathyrus sativas)

খেসারী একটি উত্তম ডালশস্থ এবং পর্বান্ধক্রমে চাবের উপবোগী। ইহার বীজ ধাইবার পূর্বে উত্তমরূপে সিদ্ধ করা উচিত নছুবা শরীরের নানা অংশের জোড়া শক্ত হইরা যাইতে পারে। বীজ পশুকে খাওয়ানো হয়। ইহার ভূষাও উত্তম পশুখাতা। প্রধানত উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ, গুজরাট ও বিহারে এ ক্সলের চাব হয়।

ইহার গাছ ১ই ফুট উঁচু হইতে পারে। পাতা ছোট ও যোগিক। ফুলও ছোট এবং হালকা নীল বর্ণবিশিষ্ট। ধরিপ ফসল কাটিবার পর মাটিতে যে রস্থাকে তাহাতেই ইহার চাষ হয়; ফলে গভীর এঁটেল মাটি খেসারী চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহা রবি মরস্থেমর ফসল। কাজেই বপনের পরে কোন বৃষ্টিপাত আবশ্রুক হয় না। শীতল ও শুক্ষ জলবায়ু ইহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

#### পৰিচৰ্যা

বর্ষাকালীন বৃষ্টিপাত শেষ হইন্না গেলে জমি বারংবার লাক্ষল ও হ্ছারো চালাইন্না প্রস্তুত করা হয়। দেশী লাক্ষল চালাইন্না যে ফালির স্পষ্টি হয় তাহাতে বীজ বপন করা হয়। পশ্চিমবক্ষে সাধারণত ছড়াইন্না বীজ বপন করা হয়। আবার ধান খেতে ধান কাটিবার পূর্বেই বীজ ছড়ান যায়। এক্ষেত্রে জমি তৈন্তারী করিবার প্রয়োজন হন্ন না। একর প্রতি ৩০ হইতে ৫০ পাউগু বীজ লাগে।

ফসল কাটিয়া লাঠি দারা পিটাইয়া বা বলদ দারা জড়াইয়া বীজ পৃথক করঃ হয়। ফলন একর প্রতি ১০০০ পাউণ্ড পর্যন্ত হইতে পারে। সাধারণত স্থানীয় জাতের চাষ করা হয়।

### সংক্ষিপ্তসার

ডালশক্ত থ্বই গুরুত্বপূর্ণ থাত ক্ষ্মল। ইহারা মৃত্তিকার উর্বরতা সাধন করে। মাত্ব ও পশুর প্রয়োজনীয় প্রোটিন ডালশক্ত হইতে পাওয়া বায়। অড়হর, কুরতি কলাই, বরবটি, কালো কলাই প্রভৃতি হইল প্রধান ধরিপ ডাল- শস্ত। প্রধান রবি ডালশস্তগুলি হইল ছোলা, মহুর, মটর, ধেসারী ইত্যাদি। অধিকাংশ ডালশস্ত তণ্ডুলজাতীর ফসলের সহিত মিশ্র ফসল হিসাবে চাষ করা হয়। বেখানে বংসরে ছুইটি ফসলের চাষ করা হয় প্রধানত সেখানে ডালশস্ত অবিমিশ্র ফসল হিসাবে চাষ করা হয়। ডালশস্ত, বিশেষ করিয়া রবি ডালশস্ত এঁটেল মাটিতে ভাল হয়। কোন কোন খরিপ ডালশস্ত বেলে মাটিতেও চাষ করা যায়। সাধারণ বৃষ্টিপাত ও উষ্ণ জলবায়ুতে ধরিপ ডালশস্তের ফলন ভাল হয়। মাটির অবশিষ্ট আর্দ্রতার, শুদ্ধ ও শীতল জলবায়ুতে রবি ডালশস্তের ভাল ফলন পাওয়া যায়। জুন মাসে খরিপ ডালশস্ত এবং অক্টোবর-নভেষরে রবি ডালশস্ত বপন করা হয়। ফসফেটঘটিত সার প্রয়োগে ডালশস্তের ফলন বাডে।

#### প্রশ্ন

- ১। ভালশস্তের উপৰোগিত। কি ?
- ২। বিভিন্ন ঋতুর বিভিন্ন ডালশক্তের নাম কেখ।
- ৩। ছোলার চাব প্রশালী সম্পর্কে যাহা জান লেখ।

# সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Press, Bangalore City, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Pugh, B. M., and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961

Solomon S., Crops of the Bombay State, their Cultivation and Statistics, Bombay Department of Agriculture, Bulletin 191, 1951

United States Department of Agriculture, Seeds: The Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

### দশম অধ্যায়

# তৈলবীজ

যে সকল উদ্ভিদের বীজ হইতে তৈল পাওয়া যায় তাহাদিগকে তৈলবীজ বলে। ভারতে প্রধান তৈলবীজ ফসলসমূহ হইল চীনাবাদাম, তিল, রেড়ি, স্থ্মুখী, তিসি, খেত রাই ও সরিষা। রাই, সরিষা, স্থ্মুখী ও তিসি হইল রবি ফসল এবং চীনাবাদাম, তিল ও রেড়ি হইল খরিফ ফসল।

ভারতের চাষযোগ্য জমির এক-দশমাংশতে তৈলবীজ ফদলের চাষ হয়। ইহাদের বিক্রন্ন করিয়া ভারতে বৈদেশিক মৃদ্রা অজিত হয় এবং ভারতের মৃখ্যত নিরামিষ খাতে ইহারা স্নেহপদার্থ যোগায়। অধিকাংশ তৈলবীজ হইতে প্রাপ্ত খইল জমিতে সার এবং হাঁস-মুরগী ও গৃহপালিত পশুর খাত হিসাবে ব্যবহাত হয়। পাঠক্রম অমুসারে নিমে রাই ও সরিষার চাষ প্রণালী বণিত হইল। গুরুত্বপূর্ণ ফসল হিসাবে চীনাবাদামের চাষ প্রণালীও বর্ণনা করা হইল।

# রাই ও সরিষা (Rape and Mustard) (Brassica napus and Brassica nigra)

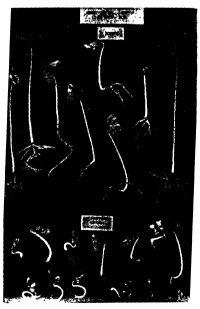
প্রধানত উত্তর ভারতে এবং দক্ষিণ ভারতের করেকটি রাজ্যেও রাই ও সরিষার চাষ হয়। ইহাদের তৈল রাল্লার কাজে ব্যবহৃত হয়। রাই-এর বীজ পিকল বা লাল্চে পিকল বর্ণবিশিষ্ট এবং ইহার বীজম্বক অমস্থা। সরিষা বীজ হল্দে বা লাল্চে পিকল বর্ণবিশিষ্ট এবং ইহার বীজম্বক মস্থা।

উত্তরপ্রদেশে সর্বাধিক পরিমাণ জমিতে এ তৈলবীজের চাষ হয়। ইহার



সেচ প্রদত্ত জমিতে তুলার চার। নির্গত হইতেছে (মহারাষ্ট্র)। [Roy Sellers মহাশরের দৌজক্তে]।

ক্ষেকটি বীঞ্জ আর্দ্র বাধিতে রাখিয়া ২পনের
পূর্বে তুলা বীজেব অঙ্কুখোলগম ক্ষমতা ও
জন্মান্ত অস্বাভাবিকতা নির্ণশ করা যায়।
ক্রমপ পরীক্ষার বার দিন পরে দেখা যাইতেছে
যে ফটোর উপরের চারাগুলি স্বাভাবিক।
কিন্তু নীচের অংশের চারাগুলি অস্বাভাবিক।
যে সন তুলাব বাজ হইতে স্বাভাবিক চারা
পাওয়া যাইবে, কেবল সেগুলিই ব্যবহার করা
উচিত United States Department of
Agriculture-এব সৌৎক্তা।







গুজরাট রাজ্যের আমানন্দ কৃষি কলেজে, বামে: হুকা তামাক, ডাইনে: বিড়ি তামাক।



কোটা তুলা (উপরে বামে) আহরণের উপষোগী। ইহা হইতে সাদা তম্ক পৃথক করিয়া ও গাঁট বাঁধিয়া কাপড়ের কলে (নীচে, হারদরাবাদে গরুর গাড়ীতে) কাপড় তৈয়ারীর জন্ম পাঠানো হয়। [উপরে: Encyclopaedia Britannica Films, Inc, ও নীচে: Roy L. Donahue মহাশয়ের দৌজক্ষে]।



মহারাষ্ট্র রাজ্যের আনন্দে কৃষি কলেকে বিড়ি তামাকের চারা রোপণ।



গোলমরিচের লঙা (কেরাগা রাজ্য)



বৃক্ষছায়ায় এলাচি গাছ। ইহার বাজ তরকারি হ্যোত্র করিবার জন্ম ও থাওয়ার পবে মশলা হিসাবে বাবহার করা হয় (কেরালা রাজা)।



হলুদের ক্ষেত। ইহার মৃত্তিকান্ত রাইজোম থাতো মশলা হিসাবে ব্যবহাত হর। ইহার রস হলুদে বর্ণাবশিষ্ট (মহারাষ্ট্র রাক্য)।

পর বথাক্রমে পাঞ্জাব, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, পশ্চিমবাংলা, বিহার ও উড়িয়ার স্থান। দক্ষিণ ভারতে অল্প জমিতে সাধারণত মিশ্র ফসল (mixed crop) হিসাবে ইহার চাষ হল।

## মৃত্তিকা ও জলবায়ু

রাই ও সরিষার জন্ম পলিমাটিই সর্বোৎক্স্ট। উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশে লাল দোআশ মাটিতেও অনেক সময় ইহাদের চাষ করা হয়।

### পরিচর্য।

অন্তান্ত রবি (শীতকালীন) ফসলের ন্তান্ত জমি তৈরারি করা হয়। রাই ও সরিষার বীজ যেহেডু ছোট, সেজন্ত ১ ইঞ্চির বেশি নীচে বপন করা উচিত নয়।

#### ফসল আহরণ

বপনের ছয় হইতে সাত সপ্তাহ পরে ফুল ধরিতে আরম্ভ করে এবং পরবর্তী ছয় সপ্তাহে ফসল সংগ্রহের উপযোগী হয়। পুরো গাছ উপড়াইয়া এবং লাঠির সাহায্যে পিটাইয়া বীজ পৃথক করা হয়। একর প্রতি গড়ে ৩০০ হইতে ৪০০ পাউগু ফলন হয়।

# চীনাবাদাম (Groundnut)

### Arachis hypogaea

১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে অতি অল্প জমিতে টীনাবাদামের চাষ হইত। এখন সকল তৈলবীজ ফসলের এলাকার প্রায় অর্থেক জমিতে চীনাবাদামের চাষ হয়। চীনাবাদামের অন্তর্বীজে শতকরা ৪০ হইতে ৫০ ভাগ ভক্ষ্য তৈল থাকে। ইহার শাখা ও পাতা হইতে প্রস্তুত পশুখাত্ম (ভূষা) খুবই পুষ্টিকর। চীনা-বাদামের খইলে শতকরা ৭'৫ ভাগ নাইটোজেন থাকে এবং ফসফোরস, পটাশিয়ম ও অন্তান্ত পোষক দ্রব্যের পরিমাণ্ড বেশী থাকে। কাজেই ইহা একটি উৎকৃষ্ট হাঁস-মূরগী ও পশুর থান্ত এবং দার হিদাবেও ইহার উপবোগিতা অক্তান্ত খইল অপেকা বেশী।

প্রধানত অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, মান্ত্রাজ, পাঞ্জাব ও গুজরাটে চীনা-বাদামের চাব হয়। পশ্চিমবঙ্গে সামান্ত এলাকার চীনাবাদামের চাব করা হয়।

### প্রকৃতি

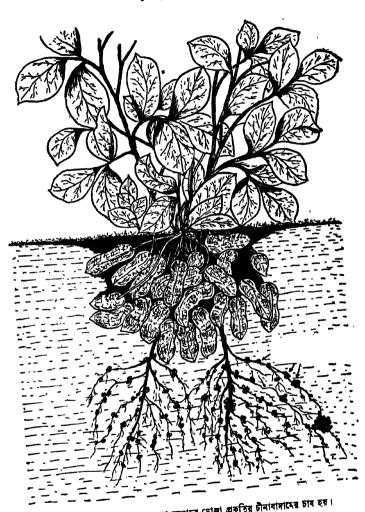
তৈলবীজের মধ্যে একমাত্র চীনাবাদামই হইল শিষ্বিগোত্তীয় ফসল।
চীনাবাদাম প্রধানত তুই শ্রেণীর: সোজা (গুচ্ছ)ও ছড়ানো প্রকৃতিবিশিষ্ট।
সোজা প্রকৃতির চীনাবাদাম ১১০ দিনে পাকে, কিন্তু ছড়ানো প্রকৃতির জাতের
প্রায় ১৪০ দিন লাগে (চিত্র নং ৪৪ ও ৪৫)।

পাতা যৌগিক এবং পাতার কক্ষে ফুল ধরে। গর্ভাধানের পরে ডিম্বাশরের দণ্ড নিচের দিকে বাড়িতে থাকে এবং মাটিতে প্রবেশ করিয়া ডিম্বাশয় শিম্ব গঠন করে (চিত্র নং ৪৬)। শিম্বে সাধারণত হুইটি বীজ থাকে। সোজা প্রকৃতির জাতে শিম্বগুলি প্রধান গাছের নিকটে একটি শুচ্ছে অবস্থান করে। কিন্তু জড়ানো প্রকৃতির জাতে শিম্বগুলি ইতন্তুত ছড়ানো থাকে।

# মাটি ও জলবায়ু

চীনাবাদাম প্রান্ধ সকলপ্রকার মাটিতেই চাষ করা চলে, কিন্তু উত্তম নিকাশী দোআঁশ মাটিতে ফলন ভাল হয়। পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত বা সেচ প্রয়োগে বেলে মাটিতেও চীনাবাদামের চাষ করা যায়। যে সব মাটি গুকাইলে শক্ত হইয়া যায় তাহা চীনাবাদামের উপযোগী নয়।

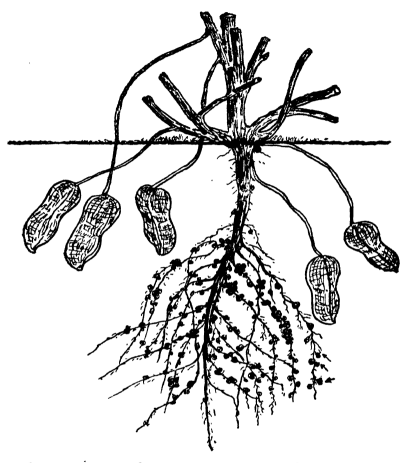
প্রধানত খরিপ ঋতুতে জুন হইতে অক্টোবরে চীনাবাদামের চাব হয়।
তবে সেচ প্ররোগে ফেব্রুয়ারী হইতে জুনেও ইহার চাব, করা বায়।
দীর্ঘকাল ধরিয়া মেঘাবৃত আবহাওয়া চীনাবাদামের প্রতিকৃল। ফসল
ভূলিবার সময় বৃষ্টিপাত ক্ষতিকর। ঐ সময় বৃষ্টি হইলে অন্তর্বীজ্যের উৎকর্ম
হাস পায় এবং মাটি হইতে ভূলিবার পূর্বেই শিষগুলি অন্তর্নিত হইতে
আরম্ভ করে। বৃদ্ধির কোন অবস্থাতেই চীনাবাদাম শীতল আবহাওয়া সঞ্
করিতে পারে না।



চিত্র বং ৪৪। আমাদের দেশে সচলচর সোলা প্রকৃতির চীনাবাদামের চাব হর। [ MARTIN AND LEONARD হইতে পুনর্ছিত ]

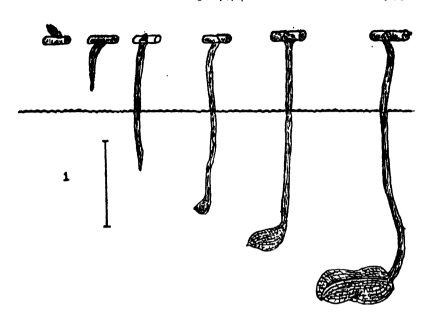
# পরিচর্যা

ক্রেক্বার লাজন ও ভারো চালাইরা আগাছাবিহীন ঝুরঝুরে করিয়া জমি তৈরারী করিতে হয়। বপনের জন্ত শিষের আবরণ হাতে ছাড়ানে।



চিত্ৰ নং ৪৫। ছড়ানো প্ৰকৃতির চীনাবাদাম অপেকা সোজা প্ৰকৃতির চীনাবাদাম এদেশে জনপ্ৰিয়। [MARTIN AND LEONARD ইইতে প্ৰরুদ্ধিত]

হর যাহাতে অন্তর্থাজে (বীজ) কোন আঘাত না লাগে। বর্ষা আরম্ভ হওয়ার পূর্বে বীজ বপন যন্ত্রের সাহায্যে বা লাঞ্চলের ফালিতে বা হাতে বপন করা হয়। সোজা প্রকৃতির জাত ১ হইতে ১২ ইঞ্চি দূরে ও ছড়ানো প্রকৃতির জাত ১৫ হইতে ১৮ ইঞ্চি দূরে সারিতে বপন করা হয়। একর প্রতি সোজা প্রকৃতি জাতের ৮০ পাউও ও ছড়ানো প্রকৃতির জাতের ৫০ পাউও বীজ লাগে।



চিত্র নং ৪৬। চীনাবাদামের ফুলের গর্ভাধানের পর, ডিম্বাশরের দণ্ড নীচের দিকে বৃদ্ধি পাইরা মাটির ভিতরে প্রবেশ করে এবং ফল গঠিত হয়।

[ WOLFE AND KIPPES হইতে পুনরক্তি ]

বপনের পরেই পাখীর উপদ্রব হন্ন এবং মাট হইতে বীজ তুলিন্না খাইন্না ফেলে। সেজন্ত পাহারা দেওরার প্রয়োজন হন্ন। নিড়েন ও হাতের সাহায্যে আগাছা বিনাশ পরবর্তী পরিচর্যার অন্তর্ভুক্ত। স্থপার কসকেট প্রয়োগে চীনাবাদামের ফলন বৃদ্ধি পান্ন। যে সকল অঞ্চলে সাড়া পাওনা যার, সে সকল অঞ্চলে পটাশঘটিত সার প্রয়োগ করা উচিত। চীনাবাদাম শিম্বিগোত্তীর উদ্ভিদ হইলেও বৃদ্ধির প্রথম অবস্থান্ন উদ্ভিদকে সাহায্য করিবার জন্ত সামান্ত পরিমাণে নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগ বাহ্মনীন্ন। কোন কোন অঞ্চলে অপ্রধান মৌল, যেমন, বোরোন, জিংক ও ম্যাক্ষানিজ প্রয়োগে স্ফলল পাওনা যার। একর প্রতি ৪ হইতে ৬ পাউও বোরাক্স ও সমপরিমাণ ম্যাক্ষানিজ সালফেট প্রয়োগে ফলন সম্ভবত বৃদ্ধি পান।

#### ফসল আহরণ

া সোজা প্রকৃতির জাত সাড়ে তিনমাসে ও ছড়ানো প্রকৃতির জাত সাড়ে চার মাসে পাকে। অনেক দেশী জাত পাকিতে সাড়ে পাঁচ মাস পর্যন্ত সময় লাগে। চীনাবাদাম কসল তোলা খুবই ব্যরবহল এবং ফসল তোলার সময়টি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ যথাসময়ের পূর্বে বা পরে ফসল ভূলিলে ফলন হ্রাস পার। সোজা প্রকৃতির জাতে পুরো গাছ উপড়াইরা পরে বাদাম হাতে বাছিরা তোলা হর। ছড়ানো প্রকৃতি জাতে জমিতে লাকল চালাইরা পরে হাতে বাছিরা বাদাম তোলা হয়।

সোজা প্রকৃতির জাতে একর প্রতি ১০০০ হইতে ১৫০০ পাউণ্ড ফলন হয় এবং ছড়ানো প্রকৃতির জাতে ১৪০০ হইতে ১৮০০ পাউণ্ড পর্যস্ত ফলন হয়।

#### জাত

দেশী জাতগুলি বিলম্বে পাকে, সহজে রোগাক্রান্ত হর এবং ইহাদের অন্তর্বীজে তৈলের ভাগ কম থাকে। এ শতানীর প্রথম দিকে বহু নৃতন জাত এদেশে আমদানি করা হয় এবং তাহাদের মধ্য হইতে এদেশের উপযোগী জাতগুলি বাছিয়া লওয়া হয়।

### সংক্ষিপ্তসার

তৈলবীজ জাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিয়া বিদেশী মুদ্রা অর্জন করা যায়।
পর্যায়ক্রম চাষের জন্ম ও মিশ্র ফদল হিদাবে ইহারা বিশেষ উপযোগী।
তৈলবীজ হইতে তৈল ও খইল পাওয়া যায় এবং নানাভাবে ইহাদের
ব্যবহার করা হয়। তৈলবীজ ফদলের প্রস্কৃতি অনেকাংশে ভালশস্থের স্থায়।
গুরুত্বপূর্ণ তৈলবীজ ফদল সমূহ হইল চীনাবাদাম তিল রেড়ি, প্র্বম্বী,
তিদি, খেত রাই ও দরিষা। শেষোক্ত চারিটি রবিধন্দের ফদল এবং
অবশিষ্ট ফদলগুলি ধরিপ থন্দে চাষ করা হয়। ধরিপ থন্দের ফদলগুলির
মধ্যে চীনাবাদাম দোয়াশ মাটতে এবং অন্তান্তগুলি দোয়াশ হইতে এঁটেল
মাটিতে চাষ করা যায়। রবিধন্দের ফদলসমূহ অবশ্য এঁটেল মাটিতে চাষ
করা হয়, কারণ কেবল এঁটেল মাটিতেই প্রয়োজনীয় জল জ্মা থাকে।

সরিষা পশ্চিমবলে একটি শুরুত্বপূর্ণ কসল, কারণ ইহার তৈল রালার প্রধান মাধ্যম। সাধারণত মিশ্র কসল হিসাবে চাষ করা হইলেও প্রধান কসল হিসাবেও ইহার এলাকা কম নয়।

চীনাবাদাম ভারতের অতি গুরুত্বপূর্ণ তৈলবীজ কসল। বর্তমান শতাব্দীতে ইহা থ্বই জনপ্রিয়তা লাভ করিয়াছে। চীনাবাদাম শিষগোত্রীয় উদ্ভিদ, কাজেই শস্তপর্বায়ে অন্তর্ভুক্ত করিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। চীনাবাদামের জাতগুলিকে হুইট শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; সোজা প্রকৃতি ও ছড়ানো প্রকৃতিবিশিষ্ঠ। ক্ষসকেট সার প্রয়োগে চীনাবাদাম উত্তম সাড়া দেয়।

#### 연범

- ১। তৈলবীজ কসল গুরুত্পূর্ণ কেন ?
- ২। সরিবা কসলের শুক্লত কি ? ইহার চাব প্রণালী সংক্রেপে বর্ণনা কর
- ৩। ভারতে চীনাবাদামের এলাকা বুদ্ধির কারণ কি ?

### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing and Publishing Co., Ltd., Bangalore, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Narayana, G. V. and C. R. Sheshadri, Groundunt Cultivation in India, Farm Bulletin No. 2, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi,

Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940.

Sankaran, R., Indian Oilseed Atlas, Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad, 1958

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Singh, Dharampal Raps and Mustard, Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad, 1958

United States Department of Agriculture, Seeds: The Seed Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington D.C.

### একাদশ অধ্যায়

# সবজ্জি ফসল ও সবজি বাগান

মান্নবের পক্ষে অপরিহার্য বছ ভিটামিন ও ধনিজ পদার্থ সবজি হইতে পাওয়া যায়। আবার আমাদের থাতের একটি রহৎ অংশ সবজি দারা গঠিত। সাম্প্রতিককালে সবজি চাষ লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হইয়াছে; বিশেষ করিয়া বড় বড় শহরের পার্যবর্তী অঞ্চলসমূহে। পশুর হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম সবজির জমির চতুর্দিকে বেড়া দেওয়া প্রয়োজন (৪৭নং চিত্র)।

সবজি শীঘ্র পচিয়া যায়। ইহা সহজে কীটশক্র ও রোগাক্রাস্ত হইয়া পড়ে। আবহাওয়ার অতি ক্রত পরিবর্তনে ক্রতিগ্রস্ত হয়। সবজি খুবই আয় সময়ে খাওয়ার উপযোগী হয়। এজন্য যথাসময়ে পর্যাপ্ত পরিমাণে এবং কসলের যথাসম্ভব নিকটে সার প্রয়োগ করা উচিত।

অনেকে বাসগৃহের নিকটে ছোট ছোট জমিতে সবজি ও ফলের চাষ করিয়া থাকেন। ইহাকেই সবজি বাগান (Kitchen garden) বলা হয়। অফিস, কুল, ক্লাব এবং মন্দিরসংলগ্ন জমিতেও সবজি বাগান করা যাইতে পারে।

উন্নত জাতের ভাল বীজ ব্যবহার সবজি চাবে থুবই গুরুত্বপূর্ণ। বছ সবজির বীজ কাশ্মীরে এবং কিছু সবজির বীজ ভারতের বাহিরে উৎপন্ন হন্ন। পাঠক্রম অঞ্সারে করেকটি সবজির চাষ প্রণালী নিমে প্রদত্ত হইল।

### বেগুন (Brinjal)

(Solanum melongena)

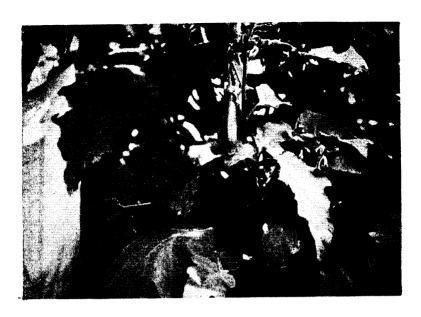
বেগুন খুবই পুষ্টিকর সবজি। ইহা ভিটামিন-এ ও বি-তে সমৃদ্ধ। বেগুন সাধারণত রায়া করিয়া বা ভাজিয়া খাওয়া হয় (৪৮নং চিত্র )।



আহরণ উপযোগী আনারদ (অস্ক্রপ্রদেশ)।



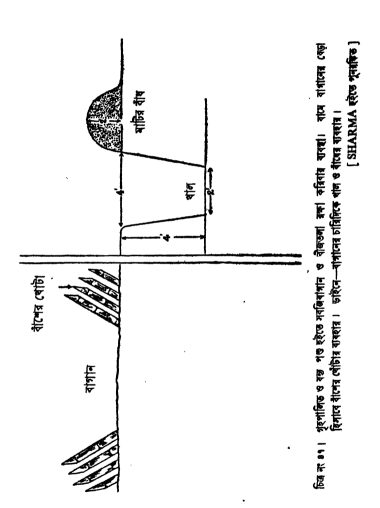
উন্নত জাতের পেঁপে গাছ। ইহাতে হল্ল উচ্চতায় ফল খরৈ ফলৈ ফল আহিরণে হবিধা হয়। এই পেঁপে গাছটির বয়দ মাত্র ১০ মাদ (বীজ হইতে)[অবল্ প্রদেশ]।



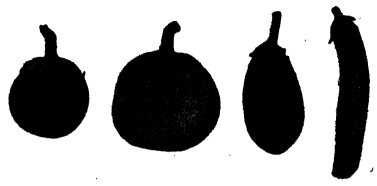
ভারতের দর্বত্ত বেগুল দ্বজি হিদাবে জনপ্রিয় ( অস্কা প্রদেশ )।



বিহারের সাবৌরে **কৃবি কলেজের ক্ষে**ত্রে একর প্রতি বাৎসরিক ফলন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে পর্বায়ক্রমে **আলু (সন্মুশ্রে জ**মিতে) ও সরিষা (পশ্চাতের জমিতে) চাষ করা হয়।



कृषि २१ : >•



চিত্র নং ৪৮। বিভিন্নপ্রকার বেশুন [ NAIK হইতে পুনর্ভিত ]

### পরিচর্যা

৭ হইতে ৮ ইঞ্চি গভীর করিয়া লাঙ্গল চালাইয়া বেগুনের জন্ত জমি তৈরারি করিতে হয়। জমি তৈরারি করিবার সময় ১০ হইতে ২০ গাড়ী কম্পোষ্ট বা গোবর সার প্রয়োগ করিয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। চারা রোপণের ৪ হইতে ৬ সপ্তাহ পূর্বে উচু বীজতলার বীজ বপন করা হয়। এক একর জমিতে রোপণের প্রশ্নোজনীয় চারার জন্ম ১২ হইতে ১৬ আউন্স বীজ লাগে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন সময়ে বীজ বপন করা হয় ! উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্লে মার্চ হইতে মে মাসে সাধারণত বীজ বপন করা হয়। উত্তর ভারতের সমতল অঞ্চলে জুন হইতে নভেম্বরে বীজ বপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে বৎসরের যে কোন সময়ে বেগুনের চাষ করা চলে। জমিতে রোপণের পূর্বে মই চালাইয়া জমি সমতল করিতে হইবে এবং উভয় দিকে ৩ ফুট দূরে দূরে রোপণের স্থান আড়াআড়ি দড়ি কেলিরা চিহ্নিত করিতে হইবে। আকাশ যথন মেঘাছের বা যখন সামাস্ত বুষ্টিপাত হইতে থাকে তখন চারা রোপণ প্রকৃষ্ট। নতুবা বিকেল বেলা চারা রোপণ করা উচিত। সেচের জন্ম জমিতে ৩ ফুট দুরে দুরে নালা করিতে হয়। ভেলীর পাড়ে অর্থেক নীচে চারা রোপণ করা উচিত। বেলে মাটিতে চারা রোপণের স্থানে রোপণের পূর্বে কম্পোষ্ট বা গোবর সার প্রয়োগ বাছনীয়। নিডেন, আগাছা বিনাশ ও চারার গোড়ার মাটি ছুলিরা দেওরা পরবর্তী

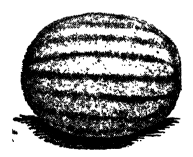
পরিচর্যার অক্সভূকি। অতঃপর তুইবার রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিতে হইবে এবং প্রতিবার একর প্রতি ১০০ পাউও এমোনিয়ম সালকেট প্রয়োগ করা উচিত। চারা রোপণের ১ মাস পরে একবার এবং চারার গোড়ার মাটি ভূলিয়া দেওরার সময় আর একবার সার প্রয়োগ বাস্থনীয়।

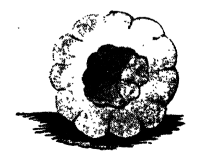
#### জাত

ব্লাক বিউটি, লঙ ব্লাক, লঙ পার্পল, রাউগু হোরাইট, মুক্তকেশী ও পুনা পার্পল হইল বেগুনের করেকটি উৎক্ট জাত।

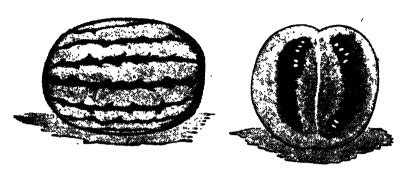
# তরমুজ ও কুমড়া ইত্যাদি

ধরমুজ (muskmelon) (Cucumis melo), তরমুজ (watermelon) (Colocynthis citrullus), কুমাণ্ড প্রজাতি (Cucurbita species) ও শশা (Cucumis sativus) প্রভৃতির চাষ প্রণালী মোটামূটি একপ্রকার। ধরমুজ ও তরমুজ পাকা ফল হিসাবে এবং অক্সান্ত সবজি রামা করিয়া বাওয়া হয় (চিত্র নং ৪৯ ও ৫০)। লাউ দিয়া অনেক সময় মিউদ্রব্য তৈয়ারি করা হয় (চিত্র নং ৫১)।





চিত্র নং ৪৯। স্থারতের বহ অঞ্জে কল হিসাবে পরমুজ বিশেষ জনপ্রির। (ডাইনে প্রস্থাজ্জা)
[STUCKEY হইতে পুনর্ভিত ]



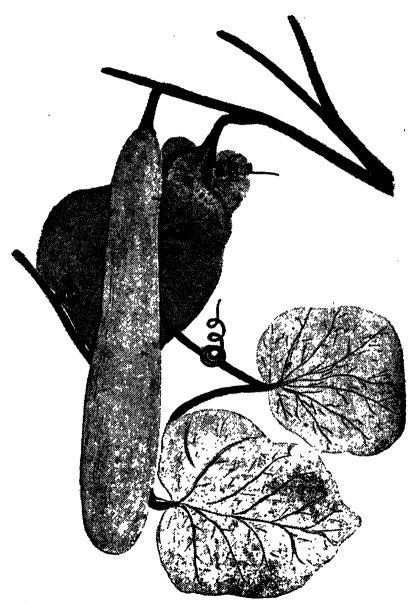
চিত্ৰ নং ৫ • । ফল হিসাবে ভরমুজও বেশ জনপ্রির ( ডাইনে দীর্ঘচেছদ )
[ STUCKEY হইতে পুনর্জিত ]

### পরিচর্যা

তরমুজ ও কুমড়া ইত্যাদির জন্ম ৫ হইতে ১০ ফুটের চতুক্ষোণ জন্মি তৈন্তারি করা হয়। এসব জনিধণ্ডের এক পাশে সেচের নালা থাকে। স্বন্ধ সময়ে পাকে এ প্রকার জাতের সহিত বিলম্বে পাকে এরপ জাত মিশাইনা বীজ বপন করা হয়।

প্রতি জমিখণ্ডে গোবর সার উত্তমরূপে মাটির সহিত মিশাইয়া প্রয়োগ করা হয়। প্রতি জমি খণ্ডে ৫ বা ততোধিক বীজ বপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে এপ্রিল হইতে মে মাসে এবং উত্তর ভারতে প্রায়্ন এক মাস পরে বীজবপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে জামুয়ারী হইতে মার্চ এবং উত্তর ভারতে এক মাস পরে বৎসরের দ্বিতীয় ফসল বপন করা চলে। একর প্রতি ২ হইতে ৩ পাউণ্ড বীজ যথেষ্ট।

বীজ বপনের পরেই প্রথম সেচ প্ররোগ করা উচিত। পরে প্ররোজন মত সেচ প্ররোগ করিতে হইবে। আগাছা নিধন ও লতার জন্ত মাচা তৈয়ারি পরবর্তী পরিচর্যার অস্তর্ভুক্ত। বপনের এক মাস পরে একর প্রতি ৫০ পাউও এমোনিয়ম সালক্ষেট এবং আর এক মাস পরে একর প্রতি আরও ৫০ পাউও এমোনিয়ম সালক্ষেট প্ররোগ বাহ্ণনীয়। মৃত্তিকা পরীক্ষার ফলাফল অমুসারে স্থপারফসফেট ও মিউরেট অব পটাশ প্ররোগ করা যাইতে পারে। কুয়াও গোত্তীয় সবজির জন্ত প্রতি মাসে একবার করিয়া প্রতি জমি গণ্ডের মাটি আলগা করিয়া দিতে হয় এবং ৩-৪ মুড়ি গোবর সার প্ররোগ বাহ্ণনীয়।



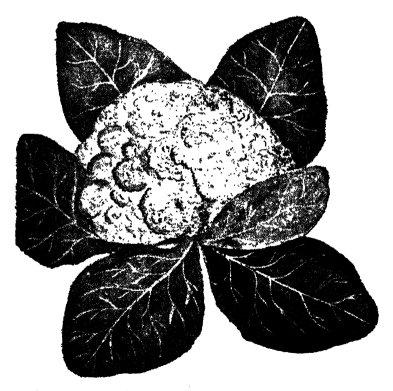
চিত্র নং ৫১। ভারতের উক অঞ্চল লাউ একটি প্রধান সবলি [ MEHTA হইতে পুনরকিত ]

#### জাত

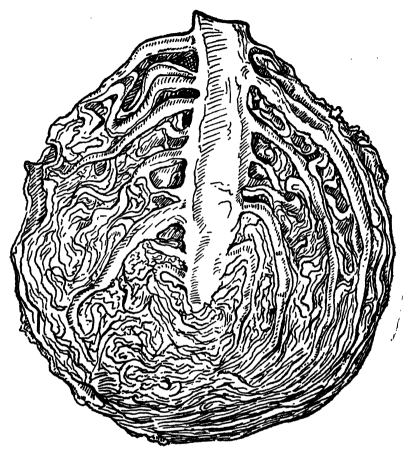
এ সকল সবজির বহু জাত প্রচলিত আছে। কোন এলাকার কোন জাত উপবোগী হইবে ভাহা জানিবার জন্ত স্থানীর কৃষি কর্মচারীর পরামর্শ গ্রহণ করা বাইতে পারে।

### কপি Cabbage (Cole) Crops

কণি বলিতে আমরা বাঁধাকণি (Cabbage) (Brassica oleracea), ফুলকণি (cauliflower) (Brassica botrytis) ও ওলকণি (Knolkhol) (Brassica caulocarpa) এ তিন প্রকার কণি বুঝি। বাঁধাকণির কোমল পাতা, ফুলকণির পুশামুকুল ও ওলকণির ফোলা কাও আমরা বাই (চিত্র নং ৫২ ও ৫৩)।



চিত্র নং ৫২। মধ্য ও উত্তর ভারতে ফুলকণি একটি প্রধান স্বর্ত্তী। ইয়ার সাদা ফুল জংশ ধাওয়া হর। [MEHTA হইতে পুনর্ভিত]।

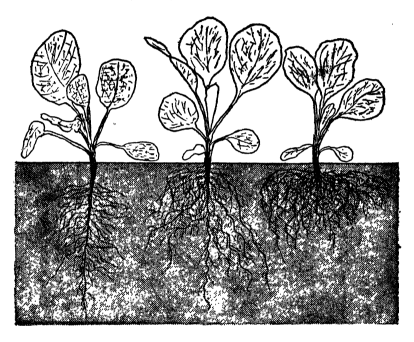


চিত্র নং ৫৩। বাঁধাকপির দীর্ঘচেছদ। ইহা রবি মরস্মের পত্রবছল জনপ্রির সবজি।
[ MEHTA হইতে পুনর্ভিড ] ।

## পরিচর্যা

গভীরভাবে লাক্ষল চালাইরা এবং বারংবার হ্যারো চালাইরা জ্বমি ভৈরারি করিতে হর।

এ সকল সবজি সাধারণত মিশ্রফসল রূপে চাষ করা হয়। বাঁধাকপি ও ফুল কপি প্রধান কসলরূপে এবং ওলকপি, মূলা ও বীট মিশ্র কসলরূপে চাষ করা হয়। ফুলকণি ও বাঁধাকণি উভয় দিকে ১৮ হইতে ২৪ ইঞ্চি দূরে দূরে এবং ওলকণি ৯ ছইতে ১২ ইঞ্চি দ্রে দ্রে রোপণ করিতে হয়। এ সকল কসলের জন্ম ৫ ছইতে ৬ সপ্তাহ বরম্ব চারা রোপণ করা দরকার (চিত্র নং ৫৪)। ওল কপির বীজ সরাসরি জমিতে বপন করা বায়। তবে ১২ ইঞ্চি দ্রে দ্রে সারিতে বপন করিতে ছইবে। চারা ভেলীতে রোপণ করিতে হয়। প্রধান কসল হিসাবে চাষ করিলে একর প্রতি বাঁধাকপির ১৬ আউজা, ফুলক্পির ১০ আউজা ও ওলক্পির ১৬ আউজা বীজ লাগিবে।



চিতা নং ৫৪। রোপণ করিলে বাঁধাকপির মূল আ্রেও নিবিড় হয়। বাবে: রোপণ করা হয় নাই; মধ্যে: একবার রোপণ; ডাইনে: ছুইবার রোপণ। [WEAVER হইতে পুনর্ভিত ]।

#### জাত

সকল জাতই প্রথমে ভারতের বাহির হইতে আমদানি করা হয়। উত্তর ভারতের করেকটি রাজ্যে জাতগুলিকে আরও উন্নত করা হইরাছে। বাঁধাকণির গোল্ডেন একর, ড্রামহেড ও ভ্যানিস বল, ফুলকণির আর্লি স্নোবল, স্নোবল ও আর্লি পাটনা এবং ওলকণির আর্লি হোরাইট ও হোরাইট ভিন্নেনা জাতগুলি সাধারণত স্থারিশ করা হয়।







উপরে বামে: নারিকেলের দেশ কেরালা। গাঙ প্রতি বাৎসরিক গড় ফলন ৩০ হইতে ৬০টি নারিকেল, কিন্তু উত্তম তদারকিতে গাছ প্রতি শতাধিক নারিকেলও পাওয়া গিরাছে। উপরে ডাইনে: নারিকেলের ছোবড়ার তন্ত্ব হুইতে দড়ি প্রস্তুত হয়। নীচে: তৈল প্রস্তুত কবিবার জন্ম নারিকেলের শাস শুকানো হুইতেচে।



ক্মলানে বু ভারতের একটি উত্তম জর্থকরী ফগল (Encyclopaedia Britannica Films, Inc. এর সৌছতে )।



ভূঞ। নিবারণ, ক্ষ্মা নিবৃত্তি এবং আরও বহু ধর্মীর অসুষ্ঠানে নারিকেল অপরিহার্বভাবে ব্যবহৃ হয় ( মহীশ্র রাজ্য )।

### সবজি বাগান

### সবজি বাগানের স্থবিধা হইল:

- (১) ইহা খাত সমস্তা স্থাধানে সাহয়ে করে:
- (২) স্বজি বাজার হইতে ক্রন্ত ক্রন্ত আপেক্ষা নিজের বাগানে স্বজি ক্রিতে ধরচ ক্ম পড়ে;
  - (৩) তাজা সবজি পাওয়া যায় যাহা বাজারে হুর্ল ভ ;
- (৪) ইহা পরিবারের সকলের উপযোগী শব্দ বলা যাইতে পারে এবং মুক্ত বায়ুতে ব্যান্নামের হুযোগ দেয়।

### পরিকল্পনা

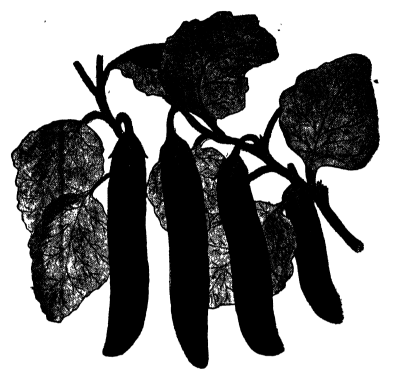
সবজি বাগান বলিতে বর্ষার প্রথমে কেবল কল্পেটি সবজি বীজ বপন করাকেই কেহ কেহ বুঝেন। এ প্রকার বাগান হইতে আশাহ্রপ ফলন পাওরা বার না। অনেকদিন ধরিয়া লাভজনকভাবে ফলন পাইতে হইলে পূর্ব পরিকল্পনা আবশুক। বাগানের যথাযথ নকশা তৈরারি, বিভিন্ন সবজির জন্ম জারগা নির্বাচন, এবং চারা তৈরারি, উৎকৃষ্ট বীজ কোথার পাওরা যার, কথন চারা রোপশ করা হইবে প্রভৃতি সম্পর্কে যথাযথ বিচার বিবেচনা পূর্ব পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত।

এমনভাবে নকশা তৈয়ারি করিতে হইবে, যাহাতে বাগানের সকল জায়গার সদ্যবহার হয় এবং নকশাটি আকর্ষণীয় হয়। সবজি বাগানে বৃহৎ বৃক্ষের অতি নিকটে হওয়া বাঞ্চনীয় নয়। বাগানে নীচু অংশ থাকিলে তাহা মাটি দারা ভতি করিতে হইবে এবং জল জমিবার সম্ভাবনা থাকিলে জলনিকাশের ব্যবস্থা করিতে হইবে। আবার জলসেচনেরও স্থবন্দোবন্ত রাধিতে হইবে। বাড়ীয় সকল আবর্জনা, পাতা প্রভৃতি পচাইবার জন্ত একটি ছোট গর্ত খনন করিতে হইবে।

লতানো সবজি ও গাছ যেমন লেবু বাগানের পশ্চিমদিকে বপন করিতে হইবে। পেপে যে কোন স্থানে বপন করা চলে। বাগানের অবশিষ্ঠ অংশ তিন বা চার অংশে ভাগ করিতে হইবে যাহাতে শস্ত পর্বায় অঞ্সরণ করা যায়।

বাগানের বিভিন্ন অংশে নিম্নলিখিত স্বজিগুলির চাষ করা বায়:

> নং প্লট—খরিপ: মূলজাতীর ফসল ও আদা। রবি: বেগুন, নাম্যাটো। (চিত্র নং ৫৫) জলদি ধরিপ: টেউ্স।



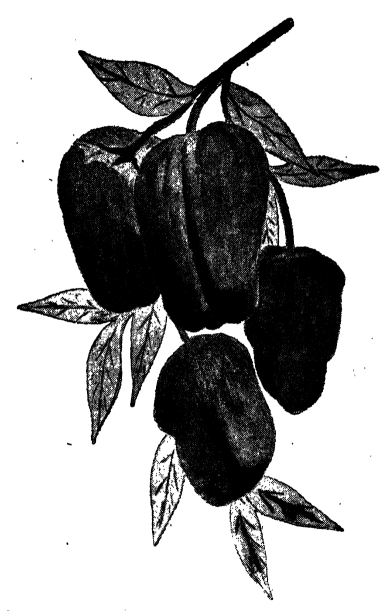
हिज नः ee । (२१३न मविक वानात्मत এकि कामर्ग मविक । MEHTA : इटेएड भूनत्रकि ड ]

২ নং প্লট-খরিপ: নাবি পত্রবছল স্বজি, যেমন লেটুস। রবি: বেগুন ও কপি।

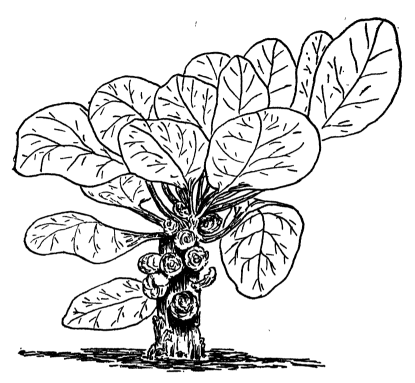
৩ নং প্রট-খরিপ: টোম্যাটো, কাঁচা লঙ্কা, পত্রবহুল সবজি (চিত্র নং ৫৬)। রবি: পিয়াজ ও রশুন।

৪নং প্লট—খরিপ: টেড্স ও ক্রেন্স বীন! রবি: পত্রবছল স্বজি বেমন পালং ও ক্রেলেনস স্প্রাউট (Brussels sprout) ( ৫৭ নং চিত্র )।

वांशात्मत्र উপযোগী শক্তश्की टेजबाबी कतिवात शत विजिन्न नविज वशत्मत একটি সময়স্চী তৈরারি করিতে হইবে।



[ MEHTA: হইতে পুনরভিত ]



চিত্র নং ৫৭। ভারতের শীতপ্রধান অঞ্লে রবি ময়স্থমে ক্রনেজন স্প্রাউট (Brussels sprout) একটি পত্রবহল জনপ্রিয় সবজি। শীতকালে সবজি বাগানে চাষের পক্ষে ইহা উপবোগী।

[ METHA: হইতে পুনরন্ধিত ]

### বীজ বপন ও রোপণ

যথাসময়ে বপন ও রোপণ, উৎক্ট বীজ, যথাযথ জমি তৈয়ারি, পরিমিত সার প্রারোগ ও যথাযথভাবে জলসেচনের উপর সবজি বাগানের সাফল্য অনেকাংশে নির্ভর করে। বীজ বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান হইতে সংগ্রহ করিতে হইবে। টোম্যাটো, বেগুন, ঢেঁড়স, ক্রেন্স বীন প্রভৃতি সবজির বীজ নিজের বাগানেই তৈয়ারি কয়া যায়। এজস্ত উৎক্ট ফলগুলিকে পাকিলে তাহা হইতে বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে। অস্তান্ত সবজি বেমন, কপি, কন্দ ও মূলজাতীয় সবজির বীজ বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান হইতে সংগ্রহ করাই বাহ্ননীয়। বাগানে সরাসরি বীজ বপন করিয়া বা অন্তত্ত তৈরারি চারা রোপণ করিরা সবজি তৈরারি করা বার। অতি ক্তু বীজ ছাই বা বালির সহিত মিশাইরা ছড়াইতে হইবে। অনেক সমর সবজির বাগানেরই একাংশে বীজতলা চারা তৈরারি করিয়া রোপণ করা বাস্থনীয়। বাল্ক, টব বা ঝুড়ি মাটিও সার ভতি করিয়া সবজি উৎপাদন করা বার। চারা রোপণ করিবার সমর লক্ষ্য রাখিতে হইবে বাহাতে চারা সোজা রোপণ করা হর, মূল বেন পার্যে বা উপরের দিক্ষে ছেলিয়া না থাকে।

#### সার প্রয়োগ

অধিকাংশ সবজি ক্রত বুদ্ধি পার। এজস্ম প্রচুর মাত্রা রাসায়নিক ও জৈব সার প্ররোগ করা দরকার। রাসায়নিক সার অল্প মাত্রায় এবং অল্প করেকাদন অন্তর অন্তর প্রয়োগ করা বাহ্দনীয়। কোন কোন কসল বেমন পত্রবহুল সবজিতে নাইট্রোজেন ঘটত সার জলের সক্ষে মিশাইয়া প্রয়োগ করা উচিত। জল ছড়াইবার ঝারিতে জলের সহিত এমোনিয়ম সালফেট বা ইউরিয়া গুলিয়া প্রয়োগ করা চলে। অবশ্য সার মিপ্রিত জল ছড়াইবার অব্যবহিত পরেই জল ছিটাইতে হইবে যাহাতে সবজির পাতা সারপ্রয়োগ হেতু পুড়িয়া না যায়। মাটিতে সার প্রয়োগ করিতে হইলে তাহা হাতে করাই বাহ্দনীয়। সবজি কাণ্ডে অতি নিকটে যাহাতে সার না পড়ে সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। অনেক সবজিবাগানে এই ভুল করা হয় এবং ফলে সবজিপাতা পুড়িয়া যায়। রাসায়নিক সার সবজি কাণ্ড হইতে ২ ইঞ্চিদ্রে ও ২ ইঞ্চি মাটির নীচে প্রয়োগ করা বাহ্দনীয়। সার প্রয়োগের পরেই বাগানে যথেষ্ট পরিমাণে জলসেচন করা দরকার।

## পরবর্তী পরিচর্যা

প্রতিদিন সবজিবাগানে একবার যাওয়া দরকার। এবং প্রতিটি গাছের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। আগাছা অপসারণ এবং মাটি আলগা করিয়া দেওয়া সবজিবাগানের একটি অতি শুরুত্বপূর্ণ পরিচর্যা। মাটির আর্দ্রতা যখন উপযুক্ত অবস্থার পাকে তথনই মাটি আলগা করিয়া দেওয়া উচিত। মাট বখন অতি আর্ক্র বা অতি শুক্ক অবস্থার পাকে তথন মাটি আলগা করা উচিত নর। সেচ প্রেরাগের তিন-চারদিন পরই হইল মাটি আলগা করিবার প্রস্কুষ্ট সময়। গাছের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিবার প্রয়োজন হইলে তাহা বপাসমরে করিতে হইবে। কোন স্বজিকে খাড়া রাখিবার জন্ম বা লতাইবার জন্ম কাঠি বা মাচা তৈয়ারি করিয়া দিতে হইবে। কীটশক্র ও রোগ দমন পরবর্তী পরিচর্বায় একটি অপরিহার্ব অক। কীটশক্র দমনের সর্বোৎকৃষ্ট পছা হইল কীট দেখা মাত্রই তাহা হাতে বাছিয়া ফেলা। অবশ্য অনেক কীটশক্র হাতে ধরা যায় না। ইহাদের দমন করিবার জন্ম কীটনাশক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে। রোগ ও কীটনাশক ঔষধ প্রয়োগে যথেষ্ট স্তর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে, কারণ অধিকাংশ ঔষধ প্রাণী ও মাহুবের পক্ষে বিযাক্ত।

### সংক্ষিপ্তসার

সবজি মাছবের দেহরক্ষাকারী খাছা। ইহারা ভিটামিন ও খনিজ পদার্থে সমৃদ্ধ। ভারতে সবজি খাওরার পরিমাণ খুবই কম। দেশের কোন কোন আঞ্চলে সবজি উৎপাদন ব্যবসায়িক ভিত্তিতে গ্রহণ করা হইয়াছে। বিভিন্ন সবজির স্থানীয় জাত ছাড়া বিদেশ হইতে আমদানি করা অনেকগুলি জাতও চাষ করা হয়। বাজারের নিকটবর্তী অঞ্চলে সাধারণত সহজে পচনশীল সবজির চাষ করা হয়। কোন কোন সবজি বৃষ্টির উপর নির্ভর করিয়া চাষ করা হয়, তবে অধিকাংশ সবজিতে সেচ প্রয়োগ আবশুক। সবজি সাধারণত নিবিড়ভাবে চাষ করা হয়। গোবর সার বা কম্পোষ্ট এবং রাসায়নিক সার সবজিতে প্রচুর পরিমাণে প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হয়। গভীর কর্বণ ও ঘন ঘন নিড়েন দিলে সবজির কলন বৃদ্ধি পার। কোন কোন ক্সলের গোড়ায় মাটি ছুলিয়া দেওয়া আবশুক। সবজিবীজ উৎপাদন ও বন্টনের উপর কোন নিয়য়ণ না থাকায় নির্ভরযোগ্য বীজ সংগ্রাহ করা একটি সমস্তা।

মূল ও কাণ্ডপ্রধান ফসলে প্রচুর ফলন হর। ভারতে সবজির উপর গবেষণা সীমাবন্ধ। সবজিবাগান সম্পর্কে জ্ঞাতব্য তথ্যও দেওরা হইল।

#### 24

- ১। সবজি থাওরার পরিমাণ বৃদ্ধির প্রয়োজনীরতা কি ?
- २। जनकि ठारवत्र मधा जमञाक्षनि कि कि र
- ৩। তোমার এলাকার একটি প্রধান সবজির চাবপ্রণালী বাহা জান লেখ।
- 8 । मुलश्रशीन मर्राक्त कि कि ?
- ৫। স্বঞ্জিবাগানের নকা তৈয়ারি করিবার সময় কোন্ কোন্ বিবর বিশেষভাবে মনে রাখিতে হটবে ?

## সহায়ক পুস্তক

Ochse, J. J., M. J. Soule, Jr., M. J. Dijkman and C. Wehlburge, 'Tropical and Subtropical Agriculture,' Volumes I and II, The Macmillan Co., New York, 1961

Sawhney, K. J. A. Daji and D. Raghavan, Editor, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Sheemaker, J. S. Vegetable Crops Growing, John Wiley and Sons, Inc; New York, 1953.

Tempany, Harold and D. H. Grist, An Introduction to Tropical Agriculture, Longmans, Green & Co., New York, 1958

Thapar, A. R., Horticulture in the Hill Region of North India, Directorate of Extension, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1960

Thomson, H. C., Vegetable Crops, McGraw Hil Book Co., Inc., New York, 1949

United States Department of Agriculture, Seeds: The Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

### দাদশ অধ্যায়

# গো-মহিষাদির তদারক (Cattle Management)

## গো-মহিষাদির প্রজনন

অতি হৃংথের বিষয়, আমাদের দেশে গরু ও মহিষের সংখ্যা প্রচুর হওরা সত্ত্বেও তাহারা হ্ধও বেশী দের না, আবার ভারী লাক্ষলও টানিতে পারে না। উৎক্ট বৎস উৎপাদন দৈবাৎ ঘটে, কারণ উৎক্ট যাঁড়কে সাধারণত বলদ করিরা দেওরা হর এবং ভার বহনের কাজের জন্ম বিক্রন্ত করা হর। প্রজননের জন্ম নিক্ট যাঁড়গুলি পড়িরা থাকে।

ভারতের প্ররোজন উৎকৃষ্ট গাভী বাহারা প্রচুর হুধ দের এবং নির্মাত বৎস উৎপাদন করে। এঁড়ে বাছুর বরপ্রাপ্ত হইরা বেন আশামূরণ ভার বহন করিতে পারে এবং বকনা বাছুর বড় হইরা তাহাদের মাদের সমান হুধ দিতে পারে। আদিকালে প্রাকৃতিক নিরমে গাভী বৎসরে একটি বৎস প্রসব করিত এবং ঐ বাছুরের প্ররোজনীর পরিমাণ হুধ দিত। গাভী এখনও বৎসরে একটি বৎস প্রসব করে, কিন্তু মামূষ নির্বাচিত প্রজননবিছা এবং উন্নত খাছাও পরিচর্বা প্ররোগ করিয়া একটি গাভী হইতে বিশ পঁচিশটি বৎসর প্ররোজনীয় হুধ দোহন করে। বর্তমানে হুদ্ধ মামূষের পৃষ্টিসাধনে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রহণ করিরাছে। পাশ্চাত্য দেশে কোন কোন জাতকে প্রচুর মাংস উৎপাদনকারী এবং কোন কোন জাতকে প্রচুর হুদ্ধ উৎপাদনকারী জাতরূপে উন্নত করা হইরাছে। হিসাব করিয়া দেখা গিরাছে যে বর্তমানে পৃথিবীতে বৎসরে যে পরিমাণ হুদ্ধ উৎপন্ন হন্ন তাহা



ভারতের ৩৪ কোটি গরু,
মহিষ, ভেড়া, ছাগল ও
ঘোড়ার পশুথাত সচরাচর
কাত্তে দ্বারা কাটা হয়
(পার্ছে) এবং মাথায় করিয়া
বহন করা হয় (নীচে)
[ ক্ষ্মুণ্ডদেশ ]।





ট্যাপিওকা কাষ্ঠল উদ্ভিদের ক্ষীত মূল বিশেষ। ফটোতে ট্যাপিওকা গাছের সঙ্গে কেরালা বিখ-বিভালিয়ের উদ্ভিদ্বিভার অধ্যাপক ড: এ. আব্রাহাম মহাশয়কে দেখা যাইতেছে। ইনি ট্যাপিওকার বহু নূতন জাত উদ্ভাবন করিয়াহেন। কেরালায় চাউলের পরিবর্তে ট্যাপিওকা গাওয়া হয়।



সেচ প্রয়োগে এবং পর্বাপ্ত দার প্রয়োগে চাষ করিতে পারিলে ফাপিয়ার খাদে প্রচুর ফলন হয় ( অফ্ প্রদেশের অরাকু উপত্যকা)।

২ বাউগু বোতলে ভরিন্না একটির মাধার সহিত অপরটি তলা লাগাইন্না সারিতে সাজাইলে, ঐ সারি বা লাইন পৃথিবীকে ৪০০ বার বেষ্টন করিবে।

বথাবথ প্রজনন, বথাবথ পৃষ্টিসাধন, অকর্মণ্য পশুর বথাবথ অপসারণ ও বথাবথ পরিচর্বা দারা আমাদের পশুসমূহের উন্নয়ন সম্ভব এবং ইহাদের পালন লাভজনক করিয়া তোলা বায়। যথাবথ প্রজনন বলিতে বংসে যে সকল শুণাগুণ ও উৎকর্ষ থাকা দরকার সে সকল শুণাগুণসম্পন্ন ও সেরপ উৎকৃষ্ট গাভীর সহিত উৎকৃষ্ট বাঁড়ের মিলন ঘটানো বুঝায়। যথাবথ পৃষ্টিসাধন বলিতে পশুর দেহরক্ষা ও তাহাকে উৎপাদনক্ষম রাখিবার উপবোগী স্থযম খাল্পপ্রদান বুঝায়। অকর্মণ্য পশুর যথাবথ অপসারণ বলিতে যে সকল পশুপালন লাভজনক নম্ম তাহাদের হত্যা করা বা তাহারা যাহাতে আবার নিকৃষ্ট বংস উৎপাদন করিতে না পারে সেজন্ম বলদ করা বুঝায়। ইহা প্রজননের অক্সবিশেষ। যথাবথ পরিচর্যা বলিতে পশুর যথাবথ পরিচর্যা ও ব্যবস্থাপনা তথা যথাবথ বাস্কৃত্ব, যত্ম ও স্বাস্থাপদ ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা বুঝায়। পশু হইতে স্বর্বাচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে উপরোক্ত চারিটি বিধান একসক্ষে অনুসরণ করিতে হইবে।

প্রজনন একাধারে শিল্প ও বিজ্ঞান বিশেষ। ইহার কল্পেকটি সাধারণ নিম্ন আছে। গোপ্রজননে সাফল্য অর্জন করিতে হইলে নিম্নলিখিত নিম্নগুলি মনে রাখা প্রয়োজন:

- (১) স্থানীয় আবহাওয়া ও উৎপন্ন পশুখান্ত, মাটির প্রকৃতি বিবেচনা করিয়া, ঐ সকল অবস্থায় যে সকল জাত উপযোগী তাহাদের ভিতর হইতে স্যত্নে সূর্বোৎকৃষ্ট জাতটি নির্বাচন করিতে হইবে;
- (২) প্রজনন আরম্ভ করিবার পূর্বে নির্বাচিত জাতটির আরুতি, বর্ণ, অভ্যাস, স্বাস্থ্য ও উৎকর্ষ সম্পর্কে একটি নির্দিষ্ট মাপকাঠি স্থির করিতে হইবে। হ্রন্ধ উৎপাদন ও ভারবহন ক্ষমতা—এ হুইটি প্রধান ও গুরুত্বপূর্ব বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে মাপকাঠি স্থির করিতে হইবে;
- (৩) মাপকাঠি অমুসারে কেবল আদর্শ পশুকেই প্রজননের জন্ত নিয়োগ করিতে হইবে এবং আদর্শ হইতে নিয়মানের পশুকে পরিত্যাগ করিতে হইবে;
  - (৪) যে স্কল পশুর পূর্ব ইতিহাস, পিতামাতার বিবরণ এবং হ্রম্ম ক্রষি ২য়: ১>

প্রদান বা ভার বহন ক্ষমতা অজ্ঞাত সেগুলিকে প্রজননের জন্ত নিয়োগ করা উচিত নয়;

- ( c ) পিতামাতার যাহা অপুর্ণ আছে তাহা বংশধরে বাহাতে পুরণ হর, সেভাবে পণ্ডর মিলন ঘটানো উচিত;
- (৬) কোন ছুৰ্বল বৈশিষ্ট্যযুক্ত পশু দ্বারা প্রজনন অপরিহার্য হন্ন তবে ঐ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন পশুর সহিত মিলন ঘটানো উচিত;
- ( ৭ ) যাঁড়ের আকার, শক্তি ও স্বাস্থ্য এবং গাভীর কমনীয় ও মাতৃ-বৈশিষ্ট্যসমূহের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধিতে হইবে।
- (৮) বৃদ্ধ, তুর্বল এবং বিকলাক পশুর সাহায্যে প্রজনন কথনও করা উচিত নম্ব। ইহাদিগকে নির্দ্ধিায় হত্যা করিতে হইবে। তাহা হইলে পশুর সংখ্যাও হ্রাস পাইবে এবং হুন্থ, সবল ও উৎকৃষ্ট পশুপালন লাভজনক, আনন্দদায়ক ও গর্বের বস্তু হইয়া উঠিবে;
- (৯) পশুর পূর্বপুরুষের ইতিহাস, বংশধর, আফুতি ও উৎপাদন প্রভৃতি বিবেচনা করিয়া সতর্কতার সহিত প্রজননের জন্ম পশু বাছিয়া লইতে হইবে।
- ( > ) বংশধরে যে বৈশিষ্ট্যসমূহ থাকা দরকার, প্রজননের জন্ম নির্বাচিত পশুর ঐ বৈশিষ্ট্যগুলি থাকা একাস্ক আবিশুক;
- (১১) নিকট-সম্পর্কীয় পশুদের মধ্যে যেমন, পিতার সহিত কন্তার, পুত্রের সহিত মারের, বা ভ্রাতার সহিত ভগ্নীর মিলন (inbreeding) বাস্থনীয় নয়। ঐ সকল ক্ষেত্রে বংশধরদের প্রজ্ঞান ক্ষমতা, আকার, শৌর্ষ ও দৈহিক শক্তি হ্রাস পায়। একই প্রজাতির অস্তর্ভুক্ত কিন্তু নিকট-সম্পর্কীয় নয়, এরূপ ছইটি বিভিন্ন পশুর মধ্যে মিলন (linebreeding) অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট পদ্মা;
- (১২) প্রাপ্তবন্ধক হইবার পূর্বেই যাহাতে গর্ভ স্বষ্টি না হর বা আকস্মিক প্রজনন না ঘটে সেহেতু অপ্রাপ্তবন্ধক বকনা ও এঁড়ে বাছুরকে পৃথক রাখিতে হইবে বা প্রজননের অন্নপ্রোগী এঁড়ে বাছুরগুলিকে বলদ করিয়া দিয়া প্রজননের উপযোগী পশুশুলিকে আলাদা রাখিতে হইবে।
- (১৩) পশুর খাছা ও পানীয় জল, বাসগৃহ, পরিচর্বার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। গোশালা, গোচারণভূমি ও ব্যায়ামের স্থানে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্পৃষ্টির প্রতি স্বিশেষ নজর দিতে হইবে;

- ( >৪ ) গো-প্রজননবিদের ধৈর্য, তীক্ষ পর্যবেক্ষণ-শক্তি এবং গো-পালন সম্পর্কে সবিশেষ জ্ঞান-এ গুণগুলি থাকা একান্ত আবশুক।
- (১৫) গো-প্রজননবিদের অবশুই সকল পশুর উৎপাদন, তাহাদের বংশ-বিবরণ বা কুলজী এবং তাহাদের বংশধরদের সম্পূর্ণ বিবরণ লিপিবন্ধ করিয়া রাখা উচিত।

ইন্ত দশ বংসর বরসে প্রজননের উপযোগী হর এবং আট হইতে দশ বংসর বরস পর্যস্ত প্রজনন করিতে পারে। সচরাচর ৫০টি গাভীর জন্ম একটি যাঁড়ই যথেষ্ট। ২৭ মাস বরস হইলে বকনা বাছুর যাঁড়ের সহিত সংসর্গ করিবার উপযোগী হর, অবশ্য উত্তমরূপে স্থয়ম থাম্ম সরবরাহ করিতে পারিলে ১৮ মাস বরস্ক বকনা বাছুরেরও গর্ভ সঞ্চার করা ধার। গাভী সাধারণত গড়ে ২৮০ দিন অন্তঃস্বত্বা থাকে; মহিষের গাভী ৩১৫ হইতে ৩৩২ পর্যস্ক অন্তঃস্বত্বা থাকিতে পারে।

### গো-মহিষাদির খাতা ও খাতা প্রদান প্রণালী

গো-মহিষ তৃণজীবী পশু। মামুষ যে সকল উদ্ভিক্ষ পাছ পান্ন না, তাহা থাইরাই ইহারা বাঁচে। ইহাদের শরীরকে রসান্ধনাগার বলিয়া মনে করা যাইতে পারে, কারণ ঐ শরীরের ভিতরে থাছ অবিরাম ছ্মা, মাংস ও কাজ করিবার শক্তিতে রূপান্তরিত হইতে থাকে। গো-মহিষ হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে উহাদিগকে বিজ্ঞানসন্মত উপান্নে থাছা প্রদান করিতে হইবে। গাভী সম্পর্কে 'ছ্ম মুখ দিয়া প্রবেশ করে'—এ পুরাতন প্রবচনের মধ্যে সত্য লুকাইন্না আছে। আমরা যদি আমাদের গাভী হইতে প্রচুর ছ্ম আশা করি তবে সেই ছ্রের উপাদানসমূহ পশুর থাছের মাধ্যমে তাহার শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইতে হইবে। ভারবহন কাজের জন্ত বলদ এবং প্রজননের জন্ত যাঁড় ও গাভীর বেলান্নও ঐ একই কথা খাটে।

পশুপালন হেতু ধরচের একটি প্রধান অংশ হইল পশুধাতের জন্য ধরচ।
ক্রমম থাত পশুকে দিতে হইলে ধরচ হইবেই। অনেক রুষক থাতের পরিমাণ
হ্রাস করিয়া ব্যন্ন হ্রাস করেন। কিন্তু ইহাতে লাভের পরিমাণ বৃদ্ধি পার না,
বরঞ্চ হ্রাস পার। কম থাওয়াইলে দেহের বৃদ্ধি অহুসারে, পরিমাণমত থাওয়ালো

অপেক্ষা অবশ্যই ধরচ বেশী হয়। হয় উৎপাদন বা কাজ অনুসারে শক্তি কম গ্রহণ করিলে দেহের ওজন ও হয় উৎপাদন হ্রাস পার। অবশ্য যদিও পশুকে পরিমিত পরিমাণে থাওয়ানো উচিত, তবে অতিভোজনও কখনও উচিত নয়। স্কলভোজনের ভার অতিভোজনও লোকসানজনক। অতিভোজন হই কারণে উচিত নয়: (ক) ইহাতে থাছের অপচর ঘটে এবং (থ) পশুর স্বাস্থাহানিও ঘটিতে পারে।

অবশ্ব পরিমিত পরিমাণে যথাযোগ্য খাত পশুর সম্মুখে রাখিয়া দিলেই পশুকে লাভজনক ও সফলভাবে খাওয়ানো হয় না। পশুকে খাওয়ানোর ব্যাপারে এমন কতকগুলি প্রাথমিক নিয়ম মানিতে হইবে, যাহার সহিত আসল খাওয়ানোর সম্পর্ক থ্রই কম বা সম্পর্ক একেবারে নাই বলিলেই চলে। প্রথমতঃ, প্রদন্ত খাত খাইয়া পশু তাহাকে মান্ত্রের প্রয়োজনীয় উৎপাদন বা কাজে পরিবর্তিত করিতে পারে কিনা তাহা জানা অপরিহার্য। দ্বিতীয়তঃ, গো-পালককে গো-পালন শিল্পে খ্রই অভিজ্ঞ হইতে হইবে। যাহাতে সকল সময় পশুদের স্বাস্থ্য বজায় থাকে পশুর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য সম্পর্কে গো-পালককে সকল সময় বিশেষ নজর রাখিতে হইবে এবং পশু কর্ষনও অস্কৃত্ব বোধ করিলে সম্বর যথায়থ ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইবে। তৃতীয়তঃ, পশুর পৃষ্টিতত্ত্বর মোলিক নিয়মগুলি সম্পর্কে গো-পালককে ওয়াকিবহাল থাকিতে হইবে। গো-উয়য়নের প্রধান তৃইটি কারণের মধ্যে খাওয়ানোটাই হইল প্রধান, কারণ পশুকে উত্তমরূপে না খাওয়াইলে কেবল প্রজনন দ্বারা পশুর উয়য়ন সম্ভব নয়।

মাহ্য এবং অস্তান্ত পশুর ন্তায়, গরু নিজের দেহরক্ষার জক্ত খাত ব্যয় করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা দ্বারা উৎপাদন করে বা কাজ বা উভয় উদ্দেশ্যে ব্যয় করে। অভিজ্ঞ গো-পালক, পশুর দেহরক্ষার জন্ত প্রয়োজনীয় পরিমাণের উপরে যে পরিমাণ খাত পশু লাভজনকভাবে ব্যবহার করিতে পারে, ঠিক সেই পরিমাণ খাত প্রদান করেন। পশুকে যথাযথভাবে খাওয়াইতে অবশ্রই ধরচ হইবে, কিন্তু উৎপাদনক্ষম পশুর পিছনে এ খরচ করিলেও মোট লাভের পরিমাণ রৃদ্ধি পাইবে।

খাত্মের পোষক পদার্থ (nutrients) দেহের তাপ ও শক্তি যোগার, দেহের কলা গঠন ও ক্ষরপুরণ করে এবং দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া নিরন্ত্রণ করে। জল পোষক পদার্থ বহন ও দেহের তাপ নিরন্ত্রণ করে। পশু দেহের শতকরা ৭৫ ভাগ এবং ছয়ের শতকরা ৮০ ভাগ জল দারা গঠিত। দৈনিক প্রত্যেক পশুর খাওয়ার জন্ত ৮ গ্যালন এবং স্নান ও জন্তান্ত কাজের জন্ত জারও ৮ গ্যালন জলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

খাতের পোষক পদার্থগুলি হইল: প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহ পদার্থ, খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন। প্রোটিন নাইট্রোজেন-ঘটিত জটিল যোগিক পদার্থ, তথা অনেকগুলি অ্যামাইনো এসিড (amino acid) দারা গঠিত—দেহের কলা গঠন ও ক্ষয়পূরণ এবং বৃদ্ধির পক্ষে তাহা অপরিহার্য। কোন কোন প্রোটিন, যেমন হুধ, মাংস, মাছ ও ডিমে যে প্রোটিন থাকে তাহাতে মানুষের পক্ষে অপরিহার্য প্রায় সকল অ্যামাইনো এসিডই বর্তমান থাকে।

কার্বোহাইডেট, যেমন শর্করা, শ্বেতসার, কার্ঠ্বল-তল্প প্রভৃতি মুখ্যত শক্তি ও তাপ উৎপাদন করে। অতিরিক্ত ক্যালরি মাংসপেশী ও যক্তং-এ সঞ্চিত হয় এবং অবশিষ্ট ক্যালরি দেহের চর্বি ও দুগ্নের স্নেহ পদার্থে পরিবর্তিত হয়।

খাত্মের চবিও তাপ ও শক্তি যোগায়। অতিরিক্ত চবি দেহের চবিরূপে সঞ্চিত থাকে।

খাতে খনিজ পদার্থ অল্প পরিমাণে থাকে। এই খনিজ পদার্থসমূহের মধ্যে হাড় গঠনের জন্ত প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়ম ও ক্সফোরস, রক্ত গঠনের জন্ত আবশুকীয় আইরন, কপার ও কোবান্ট এবং বৃদ্ধির জন্ত অপরিহার্য আইওডিন থাকে। ঐ খনিজ পদার্থসমূহের মধ্যে ম্যাক্ষানিজ, পটাশিয়ম, সোডিয়ম, সালন্ফার, ক্লোরিন, ম্যাগনেসিয়ম, ফুরিন এবং সিলিকানও উপস্থিত থাকে। সকল গো-মহিষের খাতে সাধারণ লবণ বা আইওডিন যুক্ত লবণ থাকা দরকার। খনিজ লবণ পরিপাক করিবার প্রয়োজন হয় না। খাত নালীতে নিঃস্ত তরল পদার্থে ইহারা দ্রবীভূত হয় বলিয়। ইহা সহজেই দেহে শোষিত হয়। দেহের বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্য বজায় এবং উচ্চ উৎপাদনের জন্ত ভিটামিন অপরিহার্য। গো-মহিষের প্রয়োজনীয় ভিটামিন তাজা সবুজ খাত, ঘাস ও খড়ে উপস্থিত থাকে।

সাধারণভাবে বলিতে গেলে, সাধারণ ঘাস এবং লুসার্ন, পারসিয়ান ক্লোভার, বারসিম প্রভৃতি শিষিগোত্রীয় উদ্ভিদের মিশ্রণ উত্তম পশুখাতা। তাহার দেহের ওজনের ১০ ভাগের ১ ভাগ ওজনের ঐ মিশ্রণ ব অস্ত খাত্ব পশুর দৈনিক প্রয়োজন হয়। আমাদের দেশের গাভীর গড় ওজন ৬৫০ পাউগু এবং দৈনিক ত্ব্ব উৎপাদন ১০ পাউগুর বেশী নয়। বলদ ও যাঁড়ের ওজন সামান্ত বেশী। এই ওজনের গাভীকে দৈনিক ৩৫ পাউগু ঐ মিশ্রণ, যেমন ৪০ পাউগু ঘাস এবং

২৫ পাউগু শিশ্বিগোত্রীয় পশুধাত্ম দিলেই চলে। এরপ মিশ্রণে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ (৪৮ হইতে ৫০ পাউগু) জল এবং ২৫ ভাগ শুদ্ধ পদার্থ (১৫ হইতে ১৬ পাউগু) থাকে। এ পরিমাণ খাত্মে পশুর পক্ষে অপরিহার্য প্রায় সকল পোষক পদার্থই উপস্থিত থাকে।

ঐ ২৫ শুক্ক শতাংশ পদার্থের মধ্যে মাত্র তিন-পঞ্চমাংশ সহজ্বপাচ্য এবং অবশিষ্ট অংশ অব্যবহৃত থাকে ও গোবররূপে নির্গত হয়। পশুর উৎপাদন ক্ষমতা, থাত্যের প্রাপ্যতা ও চলতি বাজার দর অন্থনারে প্রয়োজন হইলে গো থাত্যের ঐ মিশ্রণ পরিবর্তন করা যাইতে পারে। প্রতি ১০০ পাউও দেহের ওজনের জন্ত ২ পাউও করিয়া শুক্ষ গমের খড় (ভূষা) বা জোয়ারের দ্যাটা দিলেও অন্থরূপ পৃষ্টিকর খাত্যের কাজ হইবে। বিকল্পে প্রতি ১০০ পাউও গোউও দেহের ওজনের জন্ত ১ পাউও শুক্ষ খড় জাতীয় খান্ত ও পাউও তাজা ঘাদ দিলে চলিবে। অর্থাৎ একটি সাধারণ গাভীকে শুক্ষ খড় (dry roughage) খাওয়াইলে দৈনিক প্রায় ১০ পাউও ভূষা বা জোয়ারের দ্যাটা এবং শুক্ষ খড় ও তাজা ঘাদ মিশাইয়া খাওয়াইলে দৈনিক ৬০ পাউও ভূষা বা জোয়ারের দ্যাটা এবং শুক্ষ খড় ও তাজা ঘাদ মিশাইয়া খাওয়াইলে দৈনিক ৬০ পাউও ভূষা বা জোয়ারের দ্যাটা এবং ২০ পাউও তাজা ঘাদ লাগিবে।

সাধারণ গরু অপেক্ষা ত্থ বেশী দের বা কাজ বেশী করে, এরূপ গাভী বা বলদের থাতের পরিমাণও সে অমুপাতে বাড়াইতে হইবে। সারবান থাতের (concentrates) মিশ্রণ থাওরাইরা থাতের এই বাড়তি চাহিদা মিটানো যার। ছোলা, ভূষি, যব ও থইল যথাক্রমে ৫: ৩:২:১°৫ অমুপাতে মিশাইরা এই মিশ্রণ তৈরারি করা যার। সাধারণ দৈনিক ত্র্য় উৎপাদন ১০ পাউণ্ডের অধিক প্রতি পাউণ্ড উৎপন্ন ত্র্যের জন্ম অর্থ পাউণ্ড ঐ মিশ্রণ দিতে হইবে, অবশ্র পঞ্চ বদি প্রয়োজনমত থড় জাতীর থাতা পার।

পশুকে খাওয়াইবার সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সর্বদা মনে রাখিতে হইবে:

- >। পশুকে পর্যাপ্ত পরিম'ণে খাওয়াইতে হইবে; কিন্তু অপরিমিত পরিমাণে নম্ম;
- ২। প্রত্যেক পশুকে পৃথকভাবে খাওয়ানো বাঞ্জনীয়; যে সকল পশু দুধ বেশী দেয় বা কাজ বেশী করে, তাহাদের অধিক পরিমাণে এবং উৎক্ষুপ্ত খাল্প দেওয়া উচিত;
  - ৩। পণ্ড খাত্মের মিশ্রণ এমনভাবে ভৈয়ারি করিতে হইবে যাহাতে ঐ মিশ্রণ

সহজ্ঞপাচ্য ও স্থাত্ হর। সহজ্ঞপাচ্য ও স্থাত্ খাত পশু পেট ভরিরা খার এবং উৎপাদনও করে বেশী। প্রতিদিন একই প্রকার খাত্য না দিরা নানা প্রকার খাত্য দিলে পশুর কুধা এবং খাতের স্থাদ বৃদ্ধি পার;

- ৪। গো-মহিষের খাতে অবশুই পরিমিত পরিমাণে সাধারণ লবণ মিশাইতে হইবে (দৈনিক প্রত্যেক পশুর খাতে ২ আউন্স করিয়া);
  - ে। খাত যথায়থ মাত্রান্ন রেচক হওয়া বাঞ্নীর:
- ৬। পশুর খাত্মে হঠাৎ কোন পরিবর্ত্তন করা ঠিক নয়। কোন পরিবর্তন অপরিহার্য মনে করিলে তাহা ধীরে ধীরে করা উচিত:
  - া। প্রতিদিন একই সময়ে খাওয়ানো উচিত;
  - ৮। পশু, বিশেষতঃ হুগ্ধবতী গাভীর প্রতি দরালু ব্যবহার বাছনীয়;
- ৯। পশুকে প্রতিদিন যথেষ্ট পরিমাণে বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ করা দরকার;
- >•। কোন পশুপালন লাভজনক কিনা তাহা জানিবার জন্ম পশুর খাদ্য ও উৎপাদনের সঠিক হিসাব রাখা উচিত। যদি দেখা যায় যে, কোন বিশেষ পশু-পালন লাভজনক নয় তবে ও পশু বিক্রেয় করিয়া দেওয়া উচিত।

# পশুর বাসস্থান

আমাদের দেশে অধিকাংশ ক্ষেত্রে পশুকে নীচু, অন্ধকার ছোট ঘরে আবিদ্ধ করিয়া রাখা হয়। তাহাতে স্থালোক ও মুক্ত বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না। ইহাদের গঠন, বায়ু চলাচল ও জলনিকাশের ব্যবস্থা ক্রটিপূর্ণ। এইসকল গৃহের হুর্গন্ধযুক্ত উষ্ণ বন্ধ বাতাসে পশুর দম বন্ধ হইয়া আসে, ইহাদের অস্থায়ী, উঁচু নীচু ও ভিজা মেঝে পশুদের পক্ষে আরামপ্রদ নয়। এরপ অবস্থায় আমাদের দেশে পাঁজরা-স্বস্থ হুর্বল পশু বাস করে।

গোশালা দেখিতে স্থদৃষ্ঠ বা ব্যয়সাধ্য করিবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু ইহা আরামপ্রদ ও পরিষার হওয়া চাই এবং ইহাতে যেন প্রচুর পরিমাণে আলো-বাতাস প্রবেশ করিতে পারে। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে যে গাভী বাস করে তাহার নিকট হইতে প্রচুর হুধ বা যে বলদ বাস করে তাহার নিকট হইতে আশাস্থরূপ কাজ পাওয়া বায় না। গোশালার মেঝে সিমেন্ট কংক্রিট হারা তৈয়ারি

করিতে হইবে এবং মেঝের উপরিতল মস্থ করা উচিত নয়। মস্থ হইলে পশু
পিছলাইরা পড়িতে পারে। গোশালার বড় বড় জানালা রাধিতে হইবে বাহাতে
আলো বাতাস অবাধে প্রবেশ করিতে পারে। গোশালার প্রতি পশুর এমন পরিমাণ
জারগা রাধিতে হইবে বাহাতে পশু শুইরা বিশ্রাম গ্রহণ করিতে পারে; কিছ আবার
থ্ব বেশী জারগা রাধিলে পশু ইতন্ততঃ ঘ্রিয়া বেড়াইবে এবং গোবর ও প্রপ্রাবের
উপরেই শুইয়া পড়িবে। দৈর্ঘ্যে ৫ ফুট ও প্রস্থে ৪ ফুট স্থান আমাদের দেশের
গক্ষর পক্ষে বংশন্ত। পশুর পাওয়ার পাত্র বা ডাবা প্রস্থে ২ ফুট এবং মলমুত্রের
নালার প্রস্থ ১ ফুট হওয়া বাঞ্চনীয়। সকল কোণগুলি গোল করিয়া তৈরারি
করা দরকার। গোশালা নির্মাণ কাজে সিমেন্ট ব্যবহার করিতে হইবে। সমস্ত
গৃহের কোথাও কোন খোঁজ বা খাঁজ থাকিবে না। খোঁজ থাকিলে পশুর
চামড়া, পা বা স্তনে আঁচড় লাগিতে পারে। খাঁজ থাকিলে তাহাতে ময়লা
জমে এবং বিভিন্ন কটি বংশবৃদ্ধি করে। গোশালার দেওয়াল সিমেন্ট ঘারা
পালেন্ডারা করিতে হইবে এবং ন্যুনপক্ষে প্রান্ন ৮ ফুট উচ্চত। পর্যস্ত চুনকাম
করা দঞ্চরার।

গোশালার জন্য নির্দিষ্ট স্থান শুদ্ধ এবং চারিপার্শ্বন্থ স্থানসমূহ ইইতে সামান্ত উঁচু হওরা বাঞ্চনীয়। যাহাতে প্রচুর মুক্ত বায়ু ও স্থালোক পাওরা যার, সেজন্ত গোশালার জন্য নির্দিষ্ট স্থান মহন্ত আবাসস্থল হইতে বেশ দূরে হওরা উচিত। উত্তম জল নিকাশ ব্যবস্থা এবং বিশুদ্ধ জল সরবরাহের ব্যবস্থা অবশ্রুই রাখিতে ইইবে।

# পশুর রোগ

গৃহপালিত পশুর নানাপ্রকার রোগ হয়। কোন কোন রোগ ছোঁয়াচে এবং অতি ক্রন্ত ছড়াইয়া পড়ে, ফলে গো-পালক আর্থিক ক্ষতিগ্রন্ত হন। অনেক সময় পরজীবী ঘারা পশু আক্রান্ত হয়। উকুন, মাইট (mite) এবং আরও কয়েকপ্রকার রক্তপায়ী কীট পশুর চামড়ায় বাস করে এবং নানাপ্রকার রুমি প্রভৃতি পশুদেহের ভিতরে বাস করে। এইসকল পরজীবী কীট ক্ষতিকর; কারণ ত্র্ম্ম উৎপাদন, শক্তি উৎপাদন বা পশুর শরীর গঠনের জন্ত বে ধাত্র দেব্রা হয় তাহার একাংশে এইসকল কীট ভাগ বসায়। কোন কোন কীট

আবার পশুর রক্ত শোষণ করে, ফলে পশু অন্থির হইন্না পড়ে এবং পশুদেহের যে অংশে রক্ত শোষিত হয় তাহা ফুলিরা উঠে। অষদ্ধ ও অব্যবস্থা, অধিক কাজ করানো, অস্বাদ্মকর বাসস্থান ও পরিবেশ, ক্রটিপূর্ণ পানীর জল ও থাত্ত সরবরাহ ব্যবস্থা প্রভৃতির ফলে অস্তান্ত অ-টোরাচে রোগগুলির আবির্ভাব ঘটে। যথাযথভাবে থাওরাইলে ও যত্ন করিলে পশুর রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্রমতা বৃদ্ধি পান।

স্বাস্থ্য ভাল থাকিলে পশু কর্মচঞ্চল, চটপটে ও সূতর্ক থাকে। ইহারা নির্মিত ও স্বাভাবিকভাবে ধার ও ঘুমার। ইহাদের মুথ ভিজা থাকে এবং চামড়া নরম ও পরিষ্কার এবং চক্চকে থাকে। স্বচ্ছনের ও বিনা যন্ত্রণার ইহারা নিত্যকর্ম স্বাভাবিকভাবে সম্পন্ন করে। বিশ্রামকালে ইহারা অনেকক্ষণ ধরিয়া कारत कार्टि। ইहात দেহভक्तिमा महक ७ मतन। দেখিলে ইहामित छूटे यनिज्ञा মনে হয়। স্বাস্থ্যের উপরোক্ত লক্ষণগুলির কোন একটির বৈসাদৃশ্র দেখা গেলে কোন রোগের আক্রমণ হইয়াছে বুঝিতে হইবে। রুগ্ন পশু জাবর কাটা বদ্ধ করে, ইহার হ্রম উৎপাদন হ্রাস পান্ন এবং ইহা অনেক সমন্ন খোঁড়াইরা চলিতে পাকে। অনেক সমন্ন ইহাদের চক্ষু রক্তবর্ণ ধারণ করে, নাক ক্ষীত হন্ন এবং মুখ ও কর্ণ ঝুলিয়া পড়ে। মুখ, নাসারস্ক্র বা চক্ষু হইতে একপ্রকার তরল পদার্থ নির্গত হইতে পারে, কুধা হ্রাস এবং শ্বাসকষ্ট দেখা দিতে পারে। দলবন্ধভাবে চলিবার সময় রুগ্ন পশু পিছাইয়া পড়ে এবং অনেক সময় চলিতে অনিচ্ছা প্রকাশ করে। ইহাদের দৃষ্টি উৎকন্তিত ও বিষয় বোধ হয়। রুগ্ন পশুর গোবর শক্ত বা তরল হইতে পারে; ইহাদের মূত্রও অতিশন্ন রঙিন হইতে পারে। ইহাদের চামড়া অপেক্ষাকৃত শক্ত হইতে পারে এবং ইহারা অস্বাচ্ছন্দ্য বা যন্ত্রণার লক্ষণ প্রকাশ করে। ইহাদের দেহের স্বান্ডাবিক ক্রিয়াসমূহ বিপর্যন্ত হইন্না পড়ে।

ছোন্নাচে রোগসমূহের মধ্যে, গো-বসস্থ (rinderpest), গলাফুলা (haemorrhagic septicaemia), ব্ল্যাক কোন্নাটার (blackquarter), বির্ফোড়া (anthrax), জলাভঙ্ক (rabies), থুরা গোগ (foot-and-mouth disease), ছোন্নাচে গর্ভপাত (contagious abortion), কন্মরোগ (tuberculosis), পুরোনিউমোনিয়া (Pleuropneumonia) প্রভৃতি রোগ থুবই সাংঘাতিক। মোটামৃটি হিসাবে দেখা যার, ভারতে প্রতি বংসর প্রান্থ

২০ লক্ষ পশু এইসকল ছোঁরাচে রোগে আক্রান্ত হয় এবং প্রান্থ ২ লক্ষ মৃত্যুমুখে পতিত হয়। অবশিষ্ট পশু রোগমুক্ত হইলেও অনেকদিন ধরিয়া উৎপাদন ও কাজের অন্থপবোগী অবস্থায় থাকে। পশুর অন্থান্ত পরজীবী ও অ-ছোঁরাচে রোগগুলি হইল কাণপাকা (tympanites), শ্বাসক্ট (choking), উদরাময় (diarrhoea), রক্তামাশয় (dysentry), কোঁচবদ্ধতা (constipation), কাশি ও জর (conghs and colds), ফুসফুসের প্রদাহ বা নিউমোনিয়া (Pneumonia), পালান-ফুলা (inflammation of the udder), স্তন-ফুমাজনিত জর (milk fever), চর্মরোগ (skin diseases) ও ক্ষত (injuries)। এই সকল রোগেও বহু পশু অকালে যারা যায়। ফলে দেশের কোটি কোটি টাকার অপচয় ঘটে।

যথাযথ যত্ন, পরিচর্যা ও সতর্কতা অবলম্বন করিলে, প্রায় সকল ছোঁয়াচে ও অ-ছোঁয়াচে রোগই প্রতিরোধ করা সম্ভব। কোন পশুতে রোগের কোন লক্ষণ প্রকাশ পাইলে তৎক্ষণাৎ নিকটবর্তী পাস করা পশু-চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা উচিত। হাতুড়ে চিকিৎসককে ডাকার অর্থই ইইল বুঁকি নেওয়।

নিমে খুরা রোগ ও গো-বসস্ত সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।

# এঁসো বা খুরা রোগ (Foot and Mouth Disease)

এই রোগে প্রধানতঃ গরু, মহিষ ও ছাগল আক্রান্ত হয়। ইহা অতি প্রবল, তীর সংক্রামক ও ছোঁয়াছে রোগ। এক শ্রেণীর ভাইরাস এই রোগের মূল কারণ। রোগাক্রান্ত পশুর মূখ হইতে পশুর লালা নিঃস্ত হয় এবং এই লালা রান্তা, ঘাস, খাছ ও পানীয় পাত্রের সংক্রাণ্ডে আদে এবং স্কৃষ্ণ পশু ঐ পাত্র হইতে খাছ ও পানীয় গ্রহণ করিবার সময় বা ঐ রান্তা দিয়া চলিবার কালে সহজেই আক্রান্ত হইয়া পড়ে। আক্রান্ত পশু, কীটপতঙ্গ, হাঁস-মূরগী, পাথি, কুকুর বা গো-পালকের মাধ্যমেও এই রোগ ছড়াইয়া পড়িতে পারে। গরুর সকল ছোঁয়াচে রোগের মধ্যে ইহাই স্বাধিক সংক্রামক। ভাইরাস পশুর দেহে সংক্রামিত হইবার ৩-৪ দিন পরে রোগের লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়। এই রোগ গড়ে ১০-১৫ দিন স্থায়ী হয়। ভাইরাস ৮ দিন পর্যন্ত সক্রিয় থাকিতে পারে। একবার আক্রান্ত হইলে পশুর দেহে কয়েক মাসের বেশী প্রভিরোধ ক্ষমতা জন্মেনা। ফলে একই পশু একাধিকবার এই রোগে আক্রান্ত হইতে পারে।

# লক্ষণ ( Symptom )

প্রবল জর হর। তাপাল্ল ১০৩° ফা. পর্যস্ত উঠিতে পারে। মুখ, শিং ও দেহের জ্ঞান্ত প্রান্তমনূহ গরম হয়, পদতল কোমল হইয়া পড়ে, লালা নিঃস্ত হয়। গরু থোঁড়াইতে আরম্ভ করিলে ব্ঝিতে হইবে বে ঐ রোগ হইয়াছে। ধঞ্জত্ব প্রকাশ পাইবার দিতীয়দিনে মুখে ও জিহ্বায় এবং গাভীর বেলায় বাঁটেও ফোস্কা দেখা যায় এবং সহসা ফাটিয়া ঘায়ের স্ঠিকরে। পায়ের থুর ও চামড়ার সংযোগস্থলে এবং থুরের ফাঁকেও ফোস্কা দেখা যায়।

কোন ক্ষেত্রে কেবল মুখ, কোন ক্ষেত্রে কেবল খুর, আবার কোন ক্ষেত্রে ঐ উভর অশংই আক্রান্ত হয়। এজন্য এ রোগকে ফুট এগু মাউথ (foot and mouth) রোগ বলা হয়। রোগের তীব্রতা যত বৃদ্ধি পায়, লালা নিঃসরণও তত বাড়ে, ধঞ্জত্বও বৃদ্ধি পায়। উপযুক্ত যত্ন নিলে পশু খুব কম ক্ষেত্রে মারা যায় এবং ১০-১৫ দিনে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করে। কিন্তু অবহেলা করিলে বা আক্রান্ত পশুকে দিয়া কাজ করাইলে, পায়ের লক্ষণগুলি আরও প্রকট হইয়া পড়ে, পা ফুলিয়া যায় এবং ১০-১২ দিনে পশু মারা যাইতে পারে।

অ্থনেকে গো-বসস্ত রোগের সহিত ইহাকে ভূল করিয়া থাকে। মনে রাধিতে হইবে যে থুরা রোগে তরল বাহ্নি হয় না।

# চিকিৎসা

রুগ পশুর বাসস্থান শুক্ষ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও স্বাস্থ্যকর হওয়া বাস্থনীয়;
নতুবা রোগ আরও বাড়িয়া যাইতে পারে। রোগীর যথাথয় যত্ন লওয়া দরকার।
আক্রাস্ত অংশগুলি জীবাণুনাশক ঔষধদারা উত্তমরূমে ধুইয়া ফেলিতে হইবে এবং
বাহাতে মাছি বসিতে না পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। আক্রাস্ত পা
প্রথমে গরমজল ও পরে জীবাণু নাশক ঔষধে ধুইয়া জিংক (zinc) ও লেড
(lead) লোশন ৫% বা সালফানোমাইড অয়েন্টমেন্ট (sulphanomide
ointment) প্রয়োগ করিতে হয়। জর না কমা পর্যস্ত সালফানোমাইড বড়ি
খাওয়ানো যায়। পেনিসিলিন (একসক্ষে ৬০ লক্ষ)-ও প্রয়োগ করা যাইতে
পারে।

গাভী আক্রান্ত হইলে তাহার পালান এবং বাঁটও উপরোক্তভাবে ধুইরা

কেলিতে হয়। নাতি উষ্ণ জলে কট্কিরিও বোরিক এসিড মিশাইরা মুখ ও জিহ্বা ধুইয়া কেলিতে হয়। তারপর বোরো-গ্লিসারিন প্ররোগ করা দরকার।

জরের সময় পানীয় জল বা মণ্ডে পটাসিয়ম ক্লোরেট বা নাইট্রেট প্রয়োগ করা দরকার। থুর ধসিবার সম্ভাবনা দেখা দিলে পেনিসিলিন স্ফটী বা টেরামাইসিন প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

#### সতৰ্কতা

আক্রান্ত পশুর, বিশেষতঃ বাঁটে ক্ষত হইলে ঐ পশুর তুধ কথনও মান্থবের খাওরা উচিত নয়। আক্রান্ত পশুকে পৃথক ছানে রাখিতে হইবে এবং সংক্রামক রোগের অন্তান্ত ব্যবহাসমূহ অনুসরণ করা দরকার। সর্বশেষ রোগীর আরোগ্য লাভ বা মৃত্যুর পনরদিন পরে রোগের প্রাত্তাব দুরীভূত হইয়াছে বলিয়া ধরা যায়।

#### পথ্য

তাজা কচি ঘাস চিটাগুড়ে জল মিশাইয়া, পাতলা চাউলের মণ্ড, সামাস্ত লবণসহ ভূষি বা চিটাগুড়সহ ছাতু খাইতে দেওয়া যাইতে পারে।

# গো-বসন্ত ( Rinderpest )

অনেক অঞ্চলে এ রোগের নাম গুটি বা শীতলা বা Cattle plague।
টাইকরেডের স্থার ইহা অতি সংক্রামক জর। রোগের উপসর্গ হঠাৎ দেখা দেওরা,
তীব্র জর ও অত্যধিক সংক্রামতা, সহসা মৃত্যু অন্ত্র ও মুখের শ্লৈদ্মিক ঝিল্লীতে
কোষা প্রভৃতি এ রোগের বৈশিষ্ট্য। গরু-মহিষ ছাড়া ভেড়া ও ছাগলও এ
রোগে আক্রান্ত হয়। সমতলভূমির অপেক্রা পার্বত্য অঞ্চলের পশু সহজে আক্রান্ত
হয়। আক্রান্ত পশু শতকরা ১০ হইতে ১০০ টি ক্রেরে মারা যার। অবশু
একবার আরোগ্যলাভ করিলে পশুর দেহে সারা জীবনকালের জন্ত প্রতিরোধ
ক্রমতা জ্বো। খাত্য, খড় ও অন্তান্ত সংক্রমিত ক্রব্য এবং আক্রান্ত পশুর প্রত্যক্র

ম্পর্লে এই রোগ এক পশু হইতে অস্থান্য পশুতে সংক্রামিত হয়। আক্রান্ত পশুর মলমূত্র, নিঃস্ত লালা ও রক্ত অত্যন্ত সংক্রামক।

#### मक

হঠাৎ এই রোগের প্রাত্রভাব ঘটে এবং একত্তে অনেকগুলি পণ্ড আক্রান্ত হয় এবং অতি দ্রুত এ রোগ বিস্তারলাভ করে। অতি তীব্র জ্বর হয় এবং আক্রমণের ততীয় চতুর্থ দিনে জ্বর দ্রুত বাড়িয়া ১০৪°-১০৫° ফা. পর্যস্ত উঠে এবং পরে জ্বর ধীরে ধীরে ব্রাস পাইতে থাকে। মৃত্যুর পূর্বে দেহের তাপাঙ্ক স্বাভাবিক অপেকা নীচে নামিয়া যাইতে পারে। এ রোগের অন্যান্য প্রাথমিক উপসর্গগুলি হইক (rumination) বন্ধ হওয়া, গরম মুখ, বিষণ্ণ ভাব, তীব্র তৃষ্ণা, শ্লেমা দারা আবৃত মল, কোঠবদ্ধতা, বাঁকান পিঠ ও মুখের শ্লৈত্মিক ঝিল্পীতে রক্তসঞ্চর। ধীরে ধীরে এ সকল উপদর্গের তীব্রতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে, মাড়ির শ্লৈমিক ঝিল্লী লাল হইন্না ষায়, কোঠবদ্ধতা আরও তীত্র হয়, মল শ্লেমা ও রক্তদারা আরত থাকে এবং অতি কটে নির্গত হয়। মলদার ও যোনির (vagina) লৈমিক ঝিল্পী লাল হইয়া যায়। পরে পশু মাথা একপাশে গুঁজিয়া শুইয়া পড়ে এবং চক্ষু ও নাসারস্ত্রদ্বয় হইতে প্রচুর শ্লেমা নির্গত হইতে থাকে। ইহার পরে পাতল উদরাময় (diarrhoea) দেখা দেয়। প্রথমে জলের ন্যায় পাতলা মলের সঙ্গে রক্ত ও শ্লেমা দারা আবৃত ছোট ছোট শক্ত ঢেনার মত পদার্থ নির্গত হইতে থাকে। পরে কেবল হল্দে বাদামী বর্ণের ছুর্গন্ধযুক্ত তরলপদার্থ নির্গত থাকে। ইহার সঙ্গে রক্ত ও শ্লেমার টুকরা থাকে। খাস-প্রখাসে কষ্ট দেখা দের। তুই হইতে ছর্মিনের মধ্যে আক্রান্ত পশুর মৃত্যু ঘটে। মাড়ি ও মুখের ঘা এবং অনেকক্ষেত্রে গলকম্বল কুঁচকি, পালান, স্কল্পেশ ও পেটের চামড়ায় কোস্কা এবং নাসারন্ত্র, চোখ ও মুখ হইতে গাঢ় পদার্থ নি:সরণ এ রোগের প্রধান লক্ষণ।

# চিকিৎসা

এ রোগের কোন চিকিৎসা নাই। তবে স্কম্ব পশুতে বাহাতে রোগ ছড়াইতে

না পারে, সেজস্ত সেগুলি আক্রান্ত পশু হইতে পুথক করিয়া জি-টি-ভি (G. T. V. অর্থাৎ Goat Tissue Vaccine ) টিকা দেওয়া দরকার। উহাদের দিকে সকল সময় নজর রাখিতে হইবে এবং মাঝে মধ্যে তাহাদের দেহের তাপমাত্রা লইয়া দেখিতে হইবে তাহাদের মধ্যে কোন পশু আক্রান্ত হইয়াছে কিনা।

আক্রান্ত পশুর পানীর জলে ২% পটাসিয়ন পারনান্ধানেট বা ই-১% কারবোলিক এসিড প্রয়োগ করা উচিত। রুগ্ন পশুর তাপনাত্রা থুব বাড়িয়া গোলে সালফানোমাইড দেওয়া যাইতে পারে। সর্বশেষ পশুর আরোগ্যলাভ বা মৃত্যুর ১০ দিন পরে রোগের প্রাহর্ভার দ্রীভূত হইয়াছে ধরা যায়।

#### পথ্য

পথ্য তরল হওয়া বাস্থনীয়। কাঁচা বেলসিজ, চাউলের মণ্ড প্রভৃতি খাইতে দেওয়া যাইতে পারে।

# সংক্ষিপ্তসার

আমাদের দেশে পশুর সংখ্যা প্রচুর এবং যথাযথ প্রজনন, যথাযথ পুষ্টিসাধন, অকর্মণ্য পশুর যথাযথ অপসারণ ও যথাযথ পরিচর্যা দারা ইহাদের উন্নন্ধন সম্ভব। পশুকে পরিমিত পরিমাণে স্থয় খাছা দিলে তাহার নিকট হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন আশা করা যায়। পশুর বাসস্থান আরামপ্রদ ও পরিফার হওয়া উচিত এবং তাহাতে প্রচুর পরিমাণে আলো-বাতাস চলাচলের স্থযোগ থাকা দরকার। যথাযথ যত্ন ও পরিচর্যা করিলে পশুর সকল রোগই প্রতিরোধ করা বাম।

#### প্রশ্ন

- ১ ৷ গো-প্রজননে সাফল্য অর্জন করিতে হইলে কোন কোন নিয়মগুলি মানা উচিত ?
- ২। লাভজনকভাবে পশুকে থাওয়াতে তুনি কি হুপারিশ কর ?
- ৩। পশুর আদর্শ বাসন্থান কিরূপ হওরা উচিত ?
- । সুগ্র পশুর লক্ষণ কি ?

# সহায়ক পুস্তক

Aggarwala, A. C., 'Feeding and Milking of Cows in India,' Gulab Chand Kapur & Sons, Lahore (out of print), 1931.

Evans, Everett F., and Roy L. Donahne, 'Exploring Agriculture,' Printice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, U.S.A., Second Edition, 1962.

Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India,' Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.

Sinha, S. N. (Editor), Tweed's Cow Keeping in India, Fifth Edition, Thacker, Spink & Co., Ltd., Calcutta, 1931.

United States Department of Agriculture, Animal Diseases, The 1956 Yearbook of Agriculture, Washington D.C., U.S.A.

Whyte, R. O., The Grassland Fodder Resources of India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1957.

#### ত্রয়োদশ অধ্যায়

# হাঁস-যুরগীর তদারকি (Poultry Management) ডিম ফুটানো ও ডিম-ফুটানো যন্তের ব্যবহার (Incubation and incubator management)

মুরগী-পালনে সাফল্য অর্জন করিতে হইলে মুরগী তদারকি ব্যবস্থা উত্তম হওয়া বাস্থনীয়। মুরগীর ব্যবসায় সাফল্য বা অসাফল্য সম্পূর্ণরূপে যে ব্যক্তি তদারকি করে তার উপর নির্ভর।

তুই প্রকারে ডিম ফুটানো যার। স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানো (natural incubation) বা মুরগীর দেহের নীচে ডিম ফুটানো এবং ক্রত্তিম উপায়ে ডিম ফুটানো বা যন্ত্রের সাহায্যে ডিম ফুটানো। বর্তমান অবস্থার আমাদের দেশে উভর প্রথাই চলিতে পারে। কালক্রমে ডিম-ফুটানো যন্ত্র স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানোর স্থান অধিকার করিবে; কারণ ক্রত্তিম উপায়ে ডিম ফুটাইতে খরচ কম পড়ে এবং একসক্তে অনেক ডিম ফুটানো যার।

# স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানো

আমাদের দেশে যথেষ্ট পরিমাণে শিক্ষণপ্রাপ্ত ডিম ফুটাইবার লোক (hatcherymen) ও ডিম-ফুটানো যন্ত্রের সংস্থান না হওরা পর্যস্ত স্বাভাবিক উপারে ডিম ফুটানো প্রচলিত থাকিবে।

প্রধানত ডিম উৎপাদনের জন্তই মুরগী পালন করা হয়। ডিমে তা দিতে দিলে মুরগীর উৎপাদন বন্ধ হইয়া যায়; ফলে মুরগী পালনে আর হ্রাস পায়। কাজেই বত বেশী ডিম আযুত করিতে পারে, ততগুলি মুর্মীর নীচে সাজাইরা দিতে হইবে। একসকে একটি মুর্মী ১০ হইতে ১০টি ডিমে তা দিতে পারে। এক সকে করেকটি মুর্মীকে তা দিতে বসাইলে, এক সপ্তাহ পরে ডিমগুলি আলোর সামনে ধরিরা অ-নিবিক্ত ডিমগুলিকে বাছিরা কেলিরা দিতে হইবে। এক বা একাধিক মুর্মীকে নৃতন ডিমে তা দেওরা বাইতে পারে। এক সপ্তাহ পরে আলোর সামনে ধরিরা বাছিরা কেলিরা বে ডিমগুলি রহিল সেগুলিকে একত্র করিরা বত কম সংব্যক মুর্মীর নীচে সম্ভব, তা দিতে দেওরা বাইতে পারে। হইটি মুর্মীর তা দেওরা ডিম হইতে বতগুলি শাবক হইবে সেগুলিকে একটি মুর্মীর তত্ত্বাবধানে দিরা অপর মুর্মীটিকে আবার ১০ হইতে ১০টি ডিমে তা দিতে বসানো বাইতে পারে। উষ্ণ আবহাওরার একটি মুর্মী প্রায় ২০টি শাবকের তত্ত্বাবধান করিতে পারে।

স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটাইবার ব্যন্ত হ্রাস করিবার অপর একটি উপান্ত হইল, মুরগীর নীচে বে দিন ডিম বসানো হইল সেই দিনেই ডিম ফুটানো ধল্লেও ডিম বসানো। উভন্ত ক্লেত্রেই প্রান্ত একই দিনে শাবক নির্গত হইবে এবং বল্লে ফুটানো শাবকগুলিকে রাত্তিবেলা ঐ মুরগীর নীচে রাম্বিদ্না দিলে সে স্বভাবতই ঐগুলিকে নিজের শাবক ভাবিন্তা পালন করিবে। যদিও একটি মুরগী মাত্র ১০ হইতে ১৫টি ডিমের উপর বসিতে পারে এবং তাহা হইতে ৮ হইতে ১২টি শাবক নির্গত হয়, ইহা এক সঙ্গে প্রান্ত ২৫টি শাবক পালন করিতে পারে।

প্রামে উন্নত জাতের মুরগী পালন প্রচলনে প্রধান আপত্তি হইল এই যে, ইহারা ডিমে তা দিতে চার না। অপর কথার বলা যার উন্নত জাতগুলি হইতে ডিমে তা দেওরার বংশগত থারাটিই অপসারণ করা হইরাছে। ফলে প্রামবাসী চিস্তান্থিক, কারণ উন্নত জাত পালন করিলে তিনি ডিমে তা দেওরার মুরগী পাইবেন না। স্বাভাবিক উপারে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি হইতে ক্বল্রিম উপায়ে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি ত্বইতে অপ্রসর হওরার পথে ইহা প্রকৃতই একটি সমস্তা। অবশ্র বে সব মুরগী-পালক মুরগী পালনকে জীবিকা হিসাবে প্রহণ করিতে চান, তাঁরা ক্রমশ: ক্বলিম উপায়ে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি গ্রহণ করিবেন।

# কৃত্রিম উপায়ে ডিম ফুটানো

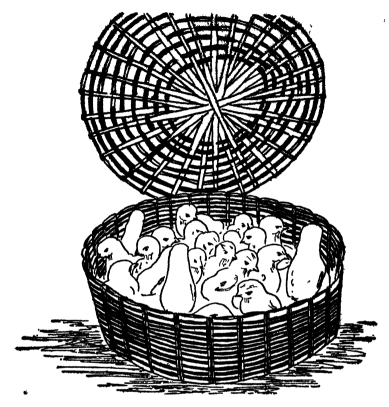
পৃথিবীর অক্সান্ত দেশে মুরগীর ব্যবসা বেরূপ প্রসারলাভ করিয়াছে ভারতেও কৃষি—২র: ১২ অফুরূপ প্রসার ঘটিলে, আগামী ১০ বংসরে ডিম ফুটানোর বন্ধ তা দেওরা মুরগীর স্থান অধিকার করিবে। ইছার অনেকগুলি কারণ আছে:

- ১। ডিম ফুটাইবার কাল নিয়ন্ত্রণ করা যার, কারণ এজন্ত মাতা-মুর্গী।
  খুঁজিবার প্রোজন হর না;
- ২। মুরগী-পালকের প্রয়োজনমত একবারে বতগুলি প্রয়োজন ততগুলি ডিম ফুটানো বার;
- ৩। স্বাচ্চাবিক উপারে ডিম ফুটানো অপেকা যন্ত্রে ডিম ফুটাইলে শাবকের হার বেনী,পাওরা যার;
- ৪। ক্লিম উপায়ে ডিম ফুটানো ও ক্লিম উপারে শাবক পালনে শিকারী প্রাণী, পরজীবী কীট ও রোগের প্রাহ্মভাব হ্রাস পায়।

ডিম ফুটানো যন্ত্ৰ ছই প্ৰকার: ক্যাবিনেট (Cabinet) শ্ৰেণী। অধিকাংশ ছোট যন্ত্ৰ এই শ্ৰেণীর অন্তৰ্গত। অপেকান্বত বড় পাধানুক্ত কোস ড ডাক্ট (forced-draft) শ্ৰেণী। শেষোক্ত শ্ৰেণীর যন্ত্ৰ শাবক-ব্যবসায়ীদের নিকট থ্বই জনপ্ৰিয়; কারণ ইহাতে শাবক উৎপাদনে ব্যন্ত্ৰ কম হয়। তাপমাত্ৰা ও আৰ্দ্ৰতা নিয়ন্ত্ৰণকারী যন্ত্ৰসমূহ স্বয়ংক্ৰিয়। যন্ত্ৰের বাহিরে তাপমাত্ৰা
হ্রাস-ম্বন্ধিত্রে ভিতরে তাপমাত্রার তারতম্য বিশেষ ঘটেনা। ছোট ক্যাবিনেট
শ্রেণীর যন্ত্ৰে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্ৰণ করিতেই অনেক সমন্ত্ৰ নই হয়।

কৃত্রিম উপারে মুরগীর শাবক উৎপাদনে আরও নানা খুঁটনাটি বিষয়ে সম্যক জ্ঞানলান্ড করা দরকার। সন্তোষজনকভাবে যত্র চালাইবার জস্ম যত্র নির্মাতার নির্দেশসমূহ মানিয়া চলা উচিত। ক্যাবিনেট শ্রেণীর যত্ত্বে ১০১ ক্টতে ১০২° কা. এবং কোস ড ড্রাফ্ট শ্রেণীর যত্ত্বে ১৯৫ হইতে ১০০° কা. পর্যন্ত তাপমাত্রা নিয়ল্ল করিবার নির্দেশ থাকে।

৫৮ ও ৫৯ নং চিত্রে প্রদর্শিত বাঁশের ঝুড়ি বা শক্ত কাগজের বারে একদিন বরন্থ শাবক দ্রদেশে চালান দেওরা বার। ডিমের কুস্থমে প্রকৃতি এমন খাড়ের ব্যবস্থা রেখেছেন বে ডিম ফুটিরা বাহির হইবার পরও ছই বা ততোধিক দিন শাবক ঐ খাড়েই বাঁচিরা থাকিতে পারে। কাজেই একদিন বরন্থ শাবক বদি ছইদিনের মধ্যে গস্তব্যস্থপে পৌছাইরা বার তাহা হইলে ইহারা উক্তম অবস্থারই পৌছে। শাবক চালান দেওরার ঝুড়ির তলদেশে শুভ বিছাইরা দেওরা দরকার। ঝুড়ির এক একটি বরে ২০ হইতে ২০টি শাবক একল রাখা দরকার বাহাতে একে অন্তকে উক্ত রাখিতে পারে



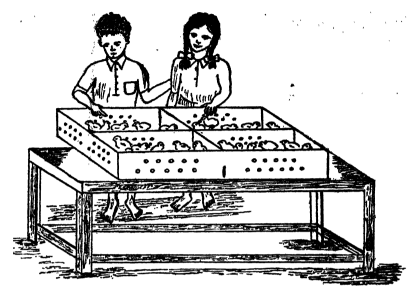
চিতালং ৫৮। চাকনি উত্তমরূপে লাগাইলে, একদিন বরক শাবক সন্তার বীশ হইতে তৈরারী ঝুড়িতে চালান দেওরা যায়।

[EARL N. MOORE মহাপরের সৌকন্তে]

# কোন্ কোন্ কারণ ডিম হইতে শাবক নির্গমনকে প্রভাবিত করে ?

(Factors affecting hatchability)

বে কোন উপায়ে ডিম ফুটানো হোক না কেন, ডিম হইতে শাবক নির্গমনকৈ বছ কারণ প্রভাবিত করে। ছ:খের বিষয়, ডিম বসানোর পূর্বেই কোন ডিমের শাবক উৎপাদন কমতা আছে কিনা তাহা জানা সম্ভব নয়। ডিম হইতে শাবক নির্মানকে প্রভাবিত করে, এরপ করেবটি কারণ নিয়ে প্রদন্ত হইন:



চিত্র নং e>। প্রায় ৩০০০ মাইল দুরে অবস্থিত ইসরায়েল হইতে একদিন বরক্ষ শাধক উদ্যোজাহাজে করিরা আংনিলেও তাহাদের ভাস্থ্য পারাপ হয় নাই।

[ EARL N. MOORE ASIMICA CHICA L.

- >) আমাদের দেশের অধিকাংশ স্থানের উচ্চ তাপ ডিম হইতে শাবক নির্গমন ক্ষমতা হ্রাদ করে। এই অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম গ্রীম্মকালে দিন্দি অস্তুতপক্ষে চারবার ডিম সংগ্রহ করিয়া ঠাণ্ডা ও আর্দ্র স্থানে রাখিতে হইবে;
- ২) প্রথম বৎসর ডিম দিতেছে, এরপ মুরগীর ডিমের, অপেক্ষাকৃত বয়য় মুরগীর (রাজহংসীর বেলার ঠিক নয়) ডিম অপেক্ষা শাবক উৎপাদন ক্ষমতাঃ
  অধিক;
- ৩) কম সংখ্যক ডিম দের এরপ মুরগীর ডিম অপেক্ষা বেশী ডিম দের এরপ মুরগীর ডিম ছইতে শাবক উৎপাদনের হার বেশী;
- নিকট-সম্পর্কীর মোরগ মুরগীর সংযোগের ফলে উদ্ভূত ডিম ছইতেশাবক উৎপাদনের হার কম;
- কুরগীর বাভে ভিটামিন এ. ডি. ও রিবোক্ল্যাবিন (riboflavin) কয়
  বাকিলে ডিম হইতে লাবক উৎপাদনের হার কয় হয়;
  - ৬) কাটা, বিকত আকার, খুব বড় বা খুব ছোট ডিম বা বে স্কল ডিমেক

বোলস সন্দিদ্ধ বা থ্বই পাতলা দে সকল ডিম হইতে পাবক নির্গমনের হার কম হয়:

ণ) ডিব-ফুটালো বন্ধ যথায়থ নিয়ন্ত্রণ করিতে না পারিলেও ডিমের শাবক উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস্ব পার। এজন্ত যন্ত্র নির্মাতার নির্দেশ যথায়থ অনুসরণ করা বাহনীয়।

# শাবক পালন যন্ত্রের ব্যবহার ও শাবক পালন ( Brooder management and brooding )

আমাদের দেশে কৃত্রিম উপারে ডিম ফুটানোর যথন ব্যাপক প্রচলন হইবে তথন কৃত্রিম উপারে শাবক পালনও জনপ্রির হইরা উঠিবে।

স্বাভাবিক উপান্নে শাবক পালন অপেক্ষা কৃত্রিম উপান্নে শাবক পালনের স্ক্রিধাসমূহ হইল:

- >) প্রব্যেজন মত সংখ্যক শাবক পালন একসকে আরম্ভ করা যার;
- ২) বৎসরের যে কোন সমন্ন শাবক পালন করা যান্ন;
- ৩) শাবকের বৃহৎ দল পালন করিলেও তাহাতে মৃত্যুর হার অতিশন্ত কম;
- , ৪) ক্বজ্রিক উপারে শাবক পালনে রোগ কম, পরজীবী ও শিকারী প্রাণীর উপদ্রব হ্রাস পার, অবশ্র ইহা সম্পূর্ণরূপে উত্তম তদারকি ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে।

আধুনিক, স্বশ্নব্যর সাপেক্ষ কৃত্রিম শাবক পালন পদ্ধতি সম্পর্কে ওরাকিকহাল হইরা কৃত্রিম উপায়ে শাবক পালন পদ্ধতি অবলম্বন করা উচিত। যথায়থ পরিচর্যা ও আধুনিক শাবক পালন বল্লের সাহায়ো কৃত্রিম উপায়ে শাবক পালন মোটেই কঠিন নয়।

অপেক্ষাক্ত বরম্ব মুরগীর ছলে ন্তন মুরগী পালনের উপর মুরগী ব্যবসারের সাফল্য নির্ভির করে। দেখা গিরাছে বে এক বৎসর ডিম দিবার পর মুরগীর ডিম উৎপাদন হ্রাস পার। এজন্ত প্রতি বৎসর বরম্ব মুরগীগুলি বিজেয় করিয়া তৎছলে ন্তন মুরগী পালন করা উচিত। এজন্ত প্রতি বৎসর ন্তন মুরগী পালন করা কর্তব্য। কাজেই প্রতি বৎসর একদল ন্তন শাবক পালন করা দরকার।

# শাবক পালন যন্ত্ৰ (Brooders)

শাবককে নিরাপদে ও স্বাচ্ছন্দ্যে রাখাই শাবক পালন বন্ধের প্রধান কাজ। শাবক পালন যন্ত্র নানাপ্রকার হইতে পারে। পালক বা কাপড়ের তৈরারি শাবক পালন বন্ধে কোন প্রকার তাপ নির্দ্ধণ ব্যক্ষার প্রয়োজন হয় না। ভিনদিকে ঘেরা ও একদিকে খোলা একটি বান্ধের উপর হইতে পালক বা গরম পালকের ফালি টাল্লাইরা দেওয়া হয়। পালক বা কাপড় শাবকক্তলি পালক বা কাপড়ের নীচে ঠাসাঠাসি করিয়া থাকিয়া পরস্পরক্তে উক্ত রাখে। স্বামাদের দেশের জলবায়্তে এই প্রকার যন্ত্রে ২০টি বা ততোধিক শাবক রাখিলে শাবকগুলি পরস্পরকে উক্ত রাখিতে পারে। প্রথমার যন্ত্র নির্মাণ ও চালনার ব্যয় খুবই কম, কারণ কোন তাপ নিরন্ত্রণের প্রয়োজন হয় না। শীতকালে বা ঝড়ের সময় বাতাস বন্ধ করা যায়, এরপে একটি উক্ত ঘরে শাবক পালন যন্ত্রটি রাখিতে হইবে। গ্রীয়কালে শাবকগুলিকে শীতল ও ছায়ায়ুক্ত স্থানে রাখা স্বায়েগ্র।

আমাদের দেশের একটি জনপ্রিয় শাবক পালন যন্ত্রের ছবি ৬০ নং
চিত্রে প্রদন্ত ছইল। এ সকল যন্ত্রে বিহাৎ দ্বারা তাপ নিরন্ত্রণ করা হয়।
কেরোসিন তৈল বাবহৃত হারিকেন লগ্ঠনও ব্যবহার করা যায়। ১০ ছইতে
৫০টি শাবকের দলের জন্ম ছারিকেন লগ্ঠন বেশ উপযোগী।

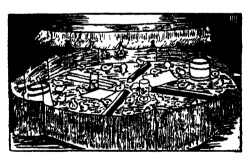
# শাবকের তদারকি ( Management of young stock )

শাবকের তদারকি ব্যবস্থার নিমলিধিত বিষয়গুলি বিশেষভাবে মনে রাখিতে হইবে:

- ( > ) খাওয়ার পাত্র যথেষ্ট পরিসর হওয়া দরকার;
- (২) জল পান করিবার পাত্র যথেষ্ট পরিসর হওয়া আবশ্বক :
- (৬) স্কল বন্ধসের নিম মানের মুরগী অপসারণ:
- (৪) অক্টোবর হইতে মার্চ—এই ছয়মাসের দিনগুলি ছোট হওরার ক্বরিম আলো ব্যবহার করিয়া দেহের বৃদ্ধি ও ডিম উৎপাদন বৃদ্ধি করা দ্রকার:







চিত্ৰ বং ৬০ ৷ শাবক পালন বজে বৈত্যতিক আলোর সাহাব্যে তাপ সঞ্চার করা বার ।
আলোর পরিমাণ ও অবস্থান শাবকের গতিবিধি দেখিরা নির্ণয় করা বায়—

উপরে: বদি আলোর পরিমাণ খুব কম হর বা আলো খুব দূরে থাকে তবে লাবকেরা একটা ইইরা পরস্পারকে উক্ষ রাখিতে দেষ্টা করে।

মধ্যে: বদি আনোর পরিমাণ পুব বেশী হর বা আলো পুব কাছে থাকে তবে শাবকের। শাবক পালুন বছের প্রান্তে চলিয়া বার।

দীতে: বৰি দেখা বাল বে পাৰকের। পালনু বজের সর্বতে হড়াইরা আচে, তাহা হইলে আলোর অবস্থান ও পরিমাণ সঠিক হইরাছে ব্রিতে হইবে।

[EARL N. MOORE selects column ]

- (৫) বাহাতে খাভের অপচর রোধ হয় এবং বাল্প পরিষার থাকে সেজন্ত উপযোগী খাল্প পাত্র ব্যবহার করা প্রয়োজন:
  - (৬) সুৰুত্ৰ সময় পৰ্বাপ্ত পরিমাণে খাল্প ও জুল মন্ত্ৰুত স্থাধিতে হইবে;
- ( ৭ ) শাবককে স্বাচ্চদ্যে ও শিকারী প্রাণী হইতে নিরাপনে রাধিবার উপযোগী বাসস্থানের ব্যবস্থা করিতে হইবে:
  - (৮) প্রতিদিন নির্মিত শাবকের পরিচর্বা করিতে হইবে:
- (৯) লেগহর্ণ (Leghorn) প্রভৃতি ছোট প্রজাতির জন্ম প্রতিটি মুরগীর জন্ম ও বর্গ কুট এবং রোড আইল্যাণ্ড রেড (Rhode Island Red) প্রভৃতি বড় প্রজাতির জন্ম ৩°৫ বর্গ ফুট মেঝের সংখ্যান রাখিতে হইবে।

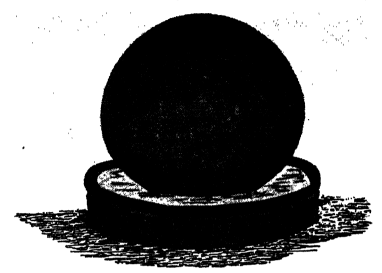
# খান্ত-পাতে জার্গা (Feeder space)

সকল শাবক যাহাতে একসক্ষে থান্ত গ্রহণ করিতে পারে, সেজন্ত খান্ত পাত্তে সকলের জান্নগা হওরা দরকার। ৮ ফুট দীর্ঘ থান্ত পাত্ত ব্যবহার করা যাইতে পারে। বন্ধস অহসারে প্রত্যেক শাবকের জন্ত থান্ত পাত্তে নিম্লিখিত পরিমাণ জান্ধগা থাকা দরকার:

- >। একদিন বন্ধক শাবকের জন্ত এক রৈখিক ইঞ্চি জারগা;
- ২। তিন সপ্তাহ হইতে ছন্ন সপ্তাহ বন্ধ ১০০ শাবকের জল্প ১৭৫ রৈধিক ইঞ্চি জানগা;
- ৩। সাত সপ্তাহ হইতে বার সপ্তাহ বন্ধ ১০০ শাবকের জন্ত ৩০০ রৈথিক ইঞ্চি জান্নগা;
- ৪। বার স্প্রাত্ের অধিক বয়য় >৽৽ শাবকের জয় ৪৽৽ রৈষিক ইঞি
  জায়গা।

# জল-পাত্রে জারুগা (Watering space)

খুন্দী পালন কেন্দ্রে সারা বৎসর ধরিয়া যথেষ্ট পরিমাণে পরিছার, টাটকা ও ঠাণ্ডা জলের ব্যবস্থা রাখা দরকার (৬১ ও ৬২ নং চিত্র)। ত্রীয়কালে জলের অপেকাকৃত বেশী জারাগা রাখিতে হইবে। সাধারণ আবহাওয়ায় ১০০ শাবকের জন্ম নিম্নিখিত পরিমাণ পরিসর রাখিতে হইবে;

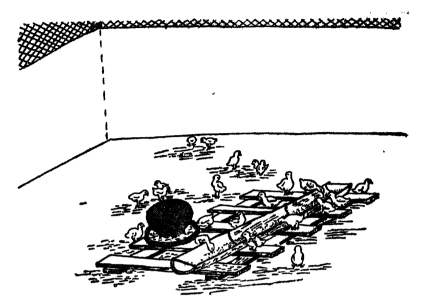


চিতা নং ৬১। একটি মাটির থালার জলভণ্ডি একটি মাটির কলসী উপুর করিরা রাধিরা স্কল বরদেরই মুরগীর উপযোগী জলপাত্তের বাবস্থা করা যায়। জলের উপরিওল বরাবর মাটির কলসীতে একটি কুটো রাধিতে হইবে। [NAIDU ইইতে পুনর্বছিত]

- >। একদিন হইতে তিন সপ্তাহ বন্ধস্থ শাবকের জন্ত ২০ বিধিক ইঞ্চিজারগা বা ২ গ্যালন জলের ফোরারা;
- ২। তিন সপ্তাহ হইতে বার সপ্তাহ বয়স্ক শাবকের জন্ম ৪০ রৈখিক ইঞ্চি জারগা বা ৩ গ্যালন জলের কোরারা;
- ত। বার সপ্তাহ হইতে পূর্ণ বয়স্ত মুরগীর জন্ম ৫০ রৈখিক ইঞ্চি জান্নগা বা ৪ গ্যালন জনের কোরারা;
  - ৪। প্রীমকালে উপরি উক্ত জামগার দেড়গুণ পরিসুর রাখিতে হইবে।

# অস্থান্ত স্থপারিশ ( other recommendations )

বিভিন্ন বরসের শাবককে একত্র রাখা বাছনীর নর। কোন অবহাতেই শাবক ও পূর্ণবিষয় মুরগা একত্র পালন উচিত নর। বিভিন্ন বরসের মুরগা একত্র পালন করিলে অপেকান্তত বরম্ব মুরগার কীট ও রোগ শাবকে



চিত্র নং ৬২। ধুলো বাহাতে কম গড়ে সেজস্ত জ্বল ও খান্ত পাত্র পাটাতনের উপর রাখা উচিত।
[EARL N. MOORE মহাপরের সৌর্জন্ত ]

সংক্রামিত হইবে। মুরগীগুলি যাহাতে যথায়থ বাড়িতে পারে এবং বেশী জারগা পার, এজন্ত মোরগগুলিকে পৃথক রাখিতে হইবে। যাহাতে পরস্পর বেশী ঠোকরা-ঠুকরি করিতে না পারে সেজন্ত এক সপ্তাহ বরস হইলে পার্থীর উপরের ঠোঁটের অর্থেক কার্টিরা কেলা উচিত।

# নিৰ্বাচন ( Culling )

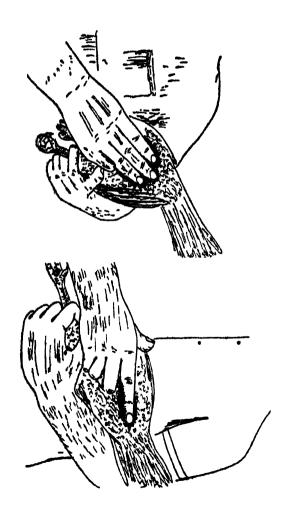
বে স্কল গাখী পালন লাভজনক নয় সেগুলি বিক্রয় করিয়া দেওৱা বাছনীয়। বে স্কল পাখীর জীবনীশক্তি কম, বিকলাঞ্চ বা অপেক্ষায়ুক্ত খীরে বৃদ্ধি হয় সেগুলি সাধারণত ডিম কম দের। যে স্কল পাখীর ডিম উৎপাদন ক্ষমতা বেশী সেগুলিকে প্রজননের জন্ত নির্বাচন করিয়া রাখা উচিত। মুর্গীর পালকে উন্নত করিতে হইলে ঐ স্কল মুর্গীর পাছিত বাছাই উন্নত মোরগের মিলন ঘটানো বাছনীয়।

নির্দিখিত লক্ষণগুলি অনুসরণ করিয়া মূরগী বাছাই করা যায় (৬৩ ও ৬৪ নং চিত্র ):

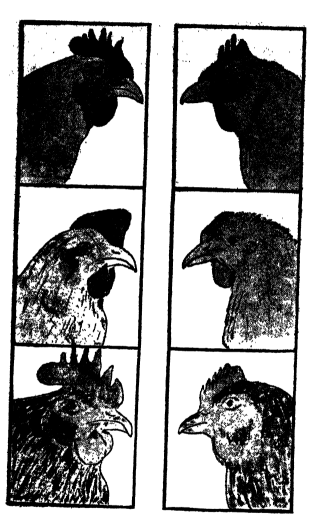
বে সকল মুরগী বেশী ডিম দেয়		रच जकन यूज़ी कम फिम रमज़	
কুঁটি	স্বহৎ, লাল, মোমের মত মস্থ	ছোট, ক্যাকাশে বৰ্ণবিশিষ্ট ও শব্ধবিশিষ্ট ( scaly )	
চকু	উজ্জন, উদাত (prominent)	অমুজ্জন, কোটরগভ	
ডিম নিৰ্গমন পথ	বড়, আর্দ্র, প্রশন্ত, পাটনবর্ণবিশিষ্ট	ছোট, কুঞ্চিত, শুদ্ধ, সাদাটে বা হলদে বৰ্ণবিশিষ্ট	
পিউবিক (pubic) হাড়দমের মধ্যস্থ পরিসর	তিন বা ততোধিক আঙ্গু প্রশস্ত	ণ অনধিক ঘুই আঙ্গুল প্ৰশন্ত	
উদর	नद्रम, नमनीद्र	শক্ত, অনমনীয়	

# বাসগৃহ ( Housing )

নিরাপতা ও স্বাচ্ছন্দ্য বিধান করাই বাসগৃহের প্রধান উদ্দেশ্য। (১) মেঝেতে পড় বিছাইরা মুরগীর গৃহ তৈরারি করা যার। (২) তার বা বাশের চটাছারা নির্মিত মেঝেসহ খাঁচার অধেক ছাদ ছারা আর্ত্ত অবস্থার মুরগীর বাসগৃহ নির্মাণ করা যার। (৩) আবার প্রত্যেক মুরগীর জন্ত পৃথক খাঁচাও নির্মাণ করা যাইতে পারে। ঘরে বা খাঁচার আবদ্ধ করিরা রাখিলে প্রমান্তর হ্রাস পার। এই প্রকার খাঁচা বা ঘর নির্মাণ করিবার সমর লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন নির্মাণবার বেশী না পড়ে। খাঁচার আবদ্ধ করিরা রাখিলে পাখীকে অবশ্রই খান্ডন্দ্যে ও আরামে রাখিবার দায়িত্ব প্রহণ করিতে হইবে। প্রীয়কালে পাখীকের ঠাঙা রাখা অনেকক্ষেক্রেই



চিত্ৰ লং ৩০। শ্ৰোণী হাড়েশ্যের মাথে আশুলুল দিরা অনুভৰ করিয়া মূরগা নিব্চিন করা যায়। যবি হাড়ৰৱেয় খাৰেয় কাঁক তিন আৰুল (বামে) হয়, তবে বুৰিতে চহঁৰে যে ঐ মুরগী ভালই ডিস দিৰে। ঘঢ়ি ঐ কাক (ভাইনে)এক আৰমুল হয় তৰে ঐ মুদ্ধা ভাল ডিম দিৰে না বুকিতে [NAIDU RRIG MARRE] ब्हेर वनः छारास् विका कतिना त्रका छिटि ।



হিচতা নং ৩৪। মাথার অবহা দৃষ্টে মুৰ্গা নিৰ্বাচন করা যায়। উপরের ছইটি মুৰ্গা। হোরাইট বক। মাথের ছুইটি হোরাইট লেক্ত্ণ ও নীচের ছইটি নিট হাম্পনাহার (New Hampshire) প্রজাজির। প্রভাক লোড়ার বামে অভিত সভক্ষিশিষ্ট মুৰ্গী ভাল ডিম বের, আর ভাইনে অধিত সভক্ষিশিষ্ট মুর্গা ভাল ডিম বের না।

[PYNE etcs Manfes ]

সম্ভব হয় না; কিন্তু পাৰ্বত্য অঞ্চল ব্যতিরেকে অন্তর্জ শীক্তকালে কোনস্কপ অন্তবিধা হওয়া উচিত নয়।

গ্রীমকালে মুরগীকে স্বাচ্ছল্যে রাখিতে করেন্টে বিষয় সম্পর্কে বিশেষভাবে চিন্তা করিতে হইবে। কি প্রকার বাসগৃহ নির্মাণ করা হইবে সে সম্পর্কে মুরগীপালক গোপালকের পরামর্শ গ্রহণ করিতে পারে। আমাদের দেশে সাধারণত ছাদ উচু এবং চারিদিক উন্মুক্ত রাখা হয়। ইহার স্বলে সহজে আলোও বায়ু চলাচল করিতে পারে। গরম বাতাস ঘাহাতে সহজে নির্গত হইতে পারে সেজন্ত ছাদে মধ্যরেখার কিছু কাঁক রাখা দরকার। আমাদের দেশে মুরগীর গৃহ নির্মাণে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিতে হইবে:

- (১) বাসগৃহের ছাদ উচু হওয়া দরকার;
- (২) পুহের চারিদিক ৩/৪ ইঞ্চি ফাঁকের তারের জাল দিয়া ঘেরা দরকার। প্রবল বায়ু ও বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জস্ত বাঁশ বা চটের বেড়ার ব্যবস্থা রাধিতে হইবে;
- (৩) ছাদের উপরে গাছেব ছায়া থাকিলে ভাল, নছুবা ছাদের উপরে ঘাস বা খড় দিয়া গ্রীমকালে তাহা জল দিয়া ভিজাইয়া ঘর ঠাণ্ডা রাখিতে ছইবে;
- (৪) ছাদে সাদা রঙ লাগানো ভাল, কারণ অন্তান্ত রঙ অপেকা সাদা রঙ অধিক তাপ প্রতিফলিত করে;
- (c) গ্রীম্মকালে জলপাত্রের আয়তন প্রায় দেড়গুণ বাড়াইয়া যথেষ্ট শীতল পানীয় জলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- ভীম্মকালে চারিদিক খোলা না থাকিলে মেঝের উপরে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- শপরাহে মুরগীর গৃহের মেঝেতে জল ছিটানো বা মুরগীগুলির উপরেই জলসিঞ্চন করা দরকার;
- ৮) ভোর ৪ টা ৩ মিনিট হইতে দিনের আলো না কোটা পর্যন্ত ফুত্রিম আলোকের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কারণ ভোরবেলার শীতল আবহাওরার মূর্সী বেশী খাছ গ্রহণ করিতে পারে। দিনে বখন খুব গরম পড়ে ভবদ মূর্সী বেশী খাইতে চার না;
- কিন্টে বলি আর কোন অধিকতর আরামপ্রদ বাস্থান থাকে, ভবে
  মুনগীগুলিকে ঐ পুরে ছাড়িয়া দেওয়া উচিত।

বহারাট্রের আন্মেদনগর জেলার এক ফুডী মুবদীশালক তাঁহার মুর্বীগুলিকে গাছে উপরে থাকিতে দেন। শিকারী প্রাণীদের হাত হুইতে রক্ষা করিবার জম্ভ গাছের ওঁড়ি বের্টন করিয়া তার কাঁচার বেড়া থাকে। ঘরে আবন্ধ হুইয়া থাকা অপেকা রাজে গাছের উপর খুনানো নিশ্চয়ই মুরগী অধিক পছল করে। মুন্বায়ীর বাসগৃহ নানাপ্রকার হুইতে পারে। এ সম্পর্কে ৬৫ নং চিত্র বাসগৃহের নমুনা দেখানো হুইয়াছে।

# বাসগৃহের আয়তন

সকল বন্ধসের মুরগীর জন্মই মেঝেতে, পর্বাপ্ত পরিমাণে ছান থাকা দরকার।
জারগা কম হইলে শাবকের বৃদ্ধি ব্যাহত হন্ন এবং মুরগীর ভিম উৎপাদন
ভ্রাস পান।

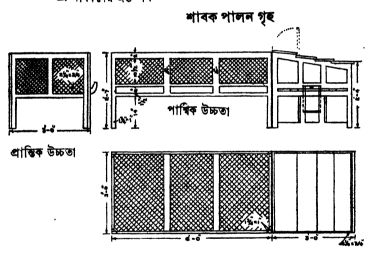
মেৰের উপর বদি শাবক পালন করা হয়, তবে শাবক প্রতি এক বর্গসূট জারগা থাকা দরকার। ৬ সপ্তাহ বয়সে জারগার পরিমাণ শাবক প্রতি ২ বর্গসূট হওয়া উচিত। বিত্যুতচালিত শাবক পালন যত্ত্বে প্রতি তলায় (৬ ফুট×৬ ফুট) ৫ সপ্তাহ বয়স পর্যন্ত ৭৫ টি শাবক রাখা যায়। পাঁচ সপ্তাহ পরে ইহাদের অপেকাক্ষত বড় জারগায় স্থানাস্তরিত করা উচিত।

প্রাপ্তবন্ধ দেশী বা লেগহর্ণ প্রজাতির জন্ত মুবগী পিছু ও বর্গফুট এবং রোড আইল্যাও রেড জাতীর অপেক্ষাকৃত বড় মুবগী পিছু ও ৫ বর্গ ফুট জান্নগা রাখিলেই চলিবে। মুবগীর গৃহ পরিচালকের বাসহানের নিকটবর্তী হওরা বাহ্বনীর। বর্ষিষ্ণু শাবকলের প্রাপ্তবন্ধ মুবগী হইতে যতদুরে সম্ভব পালন করা উচিত। বাসগৃহের চছুর্দিকে ছারা ও ঘাস থাকিলে গৃহ অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে। মুবগীর বাসগৃহের দৈর্ঘ্য পূর্ব-পশ্চিমে হওরা উচিত। তাহা হইলে গ্রীম্মকালের সকাল ও বিকেল বেলা মুবগীর গারে রোদ্র কম পড়ে।

আমাদের দেশে বাঁশের তৈরী গৃহের খরচ কম পড়ে। এ প্রকার গৃহ নির্মাণকার্ধে বে কাঠের খুঁটি ব্যবহৃত হইবে তাহা সেগুন কাঠের হওরা বাছনীর। নছুবা ভাহা ক্রীরসোট (creosote) বা আলকাতরা হারা রঙ করিরা দেওরা উচিত বাহাতে উই আক্রমণ করিতে না পারে। গৃহের চারিদিকে ২ হইতে ৩ ফুট উচু দেওরালের উপরে ৩/৪ ইকি কাঁকের তারের আল বা বাঁশের বেড়া বেওরা বাইতে পারে। চোকা গৃহ অশেকা লখা গৃহে ব্যর বেশী হয়।



2. শাবকদের জন্ম পথ



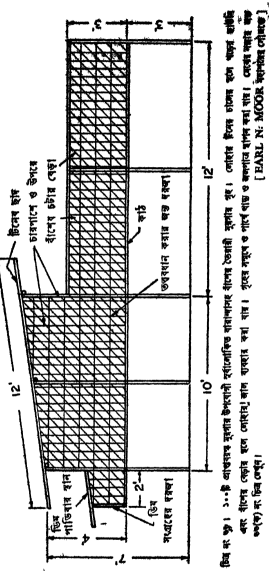
ছাদের নক্সা

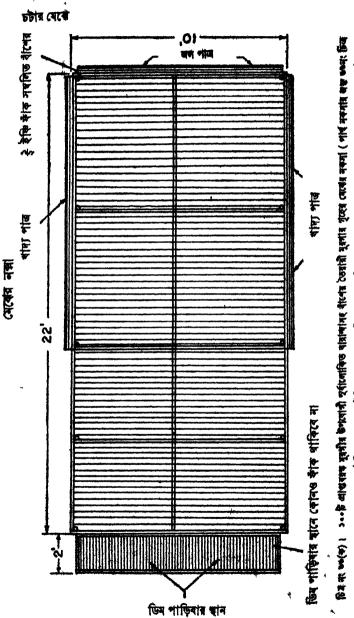
় চিত্র নং ৬৫। ন্তনদিল্লীয় ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ কর্তৃক পরিকল্পিত উপরে অভিড আমামান লাবক পালন পূর্ণালক নিজেই তৈরারি করিতে গারেন এবং ইহাতে ৫০ হইতে ১০০টি শাবক পালন করা বার। অপেকাকৃত বরক মুবনী হইতে কটি ও রোক্সক্রেমণ এবং চোর শিকারী পানী, ইন্নুর এভুতি হইতে এলা গুহে শাবকেরা রক্ষা পার। সামনে ভারের লাল দিয়া বেরা অংশ এবং পিছনে শীককালে শাবককে উক রাখিবার কল আলোনবলিত একটি বার কইবা এ শাবক পালনপূহ ব্যক্তি।

[ICAR পূড়িকা বং ৮০,১২৭ ইইতে সংস্থীত ]









[ EARL N. MOORE HEPKIN CHREW] तम्ब्र)। ( ब्यत्यार आंत्र शिक्ष महत्य तक शिक प्र पृत्र दीन शांक्यित शक्तशाकी )।



উদাহরশগরাপ নশা যার, ১০ কুট চওড়া ও ১০০ কুট দীর্ঘ পুছে ১০০০ বর্গকুট মেনের জন্ত ২২০ বৈথিক কুট ভিত নির্মাণ করিতে হুইবে। অপরণজে ২০ কুট ঠওড়া ও ৫০ কুট দীর্ঘ গৃছের ১০০০ বর্গকুট মেনের জন্ত মাল্ল ১৪০ বৈথিক কুট ভিতের প্রয়োজন হয়। সক্ষ গৃহ অপেকা চওড়া গৃহ অপেকাক্সত শীতন হয় (চিল্ল নং ৩৬ ও ৩৭)।

১০ হইতে ২৫ টি মুরগীর খাঁচা আমাদের দেশে জনপ্রির হইতে পারে।

১৫ হইতে ৭৫ টি মুবগী থাকিতে পারে ছারী চড়িবার ছান সহ এরপ স্থারী মুবগীর গৃহ জামাদের দেশে প্রায়ই দেখা যায়। এ সকল গৃহে প্রায়ই পরজীবী ও রোগের উপদ্রেব হয়। গৃহের উঠানে প্রায়ই কোন ঘান থাকে না; মুরগীগুলি কীট জাগুটিত ঐ উঠানেই চরিয়া বেড়ার ও রোগাকান্ত হয়। এ প্রকার গৃহহের নির্মাণ ও মুরগী পালন ব্যয় বেশী বলিয়া এবং রোগের উপস্তব বেশী হর বলিয়া বহুদেশে এ প্রকার গৃহ পরিত্যক্ত হইয়াছে।

অপেক্ষাকৃত বড় আকারের ঘরে ১ হইতে ৫ ইঞ্চি পুক্ষ করিয়া বড় বিছাইয়া

যরে আবদ্ধ রাখিরা মুরগী পালনে থরচ অনেক কম পড়ে। থানের ছুব, বড়,
চীনাবালামের থোসা, পাতা, নিংড়ানো আব, কাঠের ওঁড়া বা এসকল পলার্থের

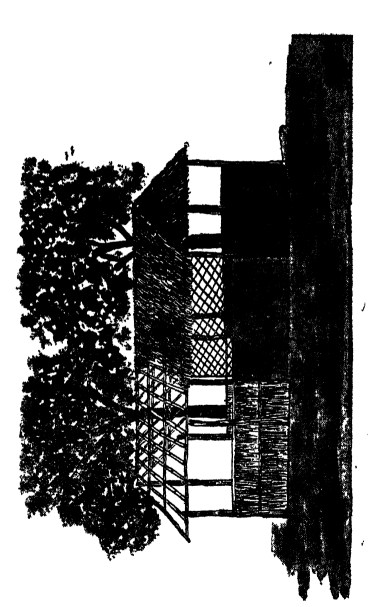
মিশ্রণ মেঝেতে ছড়ানো বার। এক বংসর ধরিয়া এ সকল পলার্থ লাবীয় মলের

সহিত মিশ্রিত হয় এবং ধীরে ধীরে পচিতে আরম্ভ করে। ক্রমে ইহা উক্তম স্পারে,
পরিণত হয়। গো-মহিষের খাত হিসাবেও ইহা ব্যবহার করা বায়। ইহা
প্রোটনে সমৃদ্ধ এবং থাত্যমান ভূলাবীজ বা চীনাবালামের থইলের সমৃত্ল্য।

#### সরঞ্জাম

মুরগী পালনে বথাবথ সরঞ্জানের ব্যবহার থ্বই গুরুষপূর্ণ। বথাবথ থাছ পাত্র ব্যবহৃত না হইলে থাছের অপচর হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিরাছে বে, ক্রাটপূর্ণ বাছ্য পাত্র ব্যবহারের ফলে মুরগীর থাছা মিশ্রণের এক-ভূতীয়াংশ নষ্ট হইতে পারে। শাবকেরা যাহাতে থাছা ঠোকরাইবা বাহিরে কেলিতে না পারে সেজ্যু থাছপাত্র যথেষ্ঠ গভীর হওয়া আবশ্রক। থাছপাত্রের এক-ভূতীয়াংশ হইতে অবাংশের বেণী ভর্তি না করিলে থাছের অপচর ক্লাস পার। থাছপাত্রের উপরে ভারের সংলগ্ধ রোলারের জন্য মুরগী থাছা পা দিয়া ছড়াইতে পারে না।

मूदगी भागाम मानकम वात्र इत कम नदवज्ञाहर। मीकम, ठेरिका ও विकस



গাছের ছাবাতে নিমিত বাশের তৈয়ারী সুরধীর গৃহ এগেশের জামকাশে অঞ্জের পাকে আমশ্। চিন্তে আছিত গৃহচিয় নিৰ্মাণ সম্পূৰ্ণ হয় নাই। हिता मर ७१।

জল বাহাতে সকল সময় পৰ্বাপ্ত পরিমাণে পাওয়া বাহু সে বিকে বিশেষ লক্ষ্য রাবিতে হইবে। খাত জপেকা ওজনে বিশুণ জনু মুখ্যী পান করে।

মাটির জনপাত সকল প্রামে পাওরা নার, দামেও সন্তা। এক্লপ পাতে জল পরিকার ও শীন্তন থাকে। মুরগীর পাল বড় হইলে লখা লোহার জলপাত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে, কারণ তাহাতে প্রত্যেক মুরগীর জলপানের যথেষ্ট জারগা থাকে। জলের একটি সক্ষ থারা সারাক্ষণ ধরিদ্বা পাত্রে গড়াইলে সারা দিন ধরিরা সকল বরসের মুরগী বিশুদ্ধ ও টাটকা জল পার। ইহাতে প্রামিক ব্যায়ও প্রাস পার। জলের সরবরাহে ঘাটতি থাকিলে বড় মুরগী পালন কেজেক্রোট বাল্ব (float valve) সহ স্বর্থকির জলপাত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। সারাদিন ধরিদ্বা পর্যাপ্ত পরিমাণে মুরগীকে জল সরবরাহ করিতে হইবে, কারণ মুরগী একবারে জল কম পান করিলেও ঘন ঘন জলপান করে।

# সংক্ষিপ্তসার

যথাযথভাবে খাওরাইতে এবং বিজ্ঞানসমতভাবে পালন করিতে পারিলে ছোরাইট লেগহর্প ও রোড আইল্যাও রেড প্রভৃতি উন্নত প্রজাতির মুরগী বৎসরে ১৫০ হইতে ২৫০ পর্যন্ত ডিম দের। দেশী মুরগী বৎসরে গড়ে মাত্র ৫৩টি ডিম দের। এই অধ্যারে বর্ণিত উপারে পালন করিতে পারিলে দেশী এবং উন্নত, উভর প্রেণীর মুরগীরই উৎপাদন বৃদ্ধি পার। উন্নত প্রজাতির মুরগীর ডিমের ওজন দেশী মুরগীর ডিম অপেক্ষা প্রায় দিগুণ। সম্প্রতি আমাদের দেশে মুরগীকে উন্নত করিবার প্রচেষ্টা চলিতেছে।

বছ শতাব্দী পূর্ব হইতে ভারতে মুবগী পালন প্রচলিত। নানা কারণে এই পালন পদ্ধতিকে আধুনিক করিয়া তোলা উচিত। মুরগী পালন আমাদের দেশের অবস্থায় বিশেষভাবে উপধােগী; কারণ ইহাতে জমি কম লাগে; ইহা আরম্ভ করিতে টাকা বেশী লাগে না; তিন হইতে ছয় মাদের মধ্যে আর্ম হইতে আরম্ভ করে; অবসর সময় লাভজনকভাবে বাপন করা যায়; তঞ্ল বছল খাছকে ডিম প্রাটিনে সমুদ্ধ করে; প্রতি পাউও মাংস উৎপাদনে অন্যান্য যে কোন প্রাণী অপেকা মুরগী কম খাছা প্রহণ করে; আমাদের দেশে প্রজননের উপযোগী যথেই মারগ মুরগী আছে; মুরগী পালনে ব্যবহার করা যায় এরপ বছ উপজাত বর্ডমানে নই হয়; মাংস ও ভিমের দাম, বিশেষ

করিয়া বৃহৎ শহরের নিকটে, মুরগী পালন লাভজনক হইবার পক্ষে বিশেষ উপবোগী।

প্রজননের অহণযোগী এবং স্বন্ধ উৎপাদনশীল মুরগী অপসারণ করিব।
মুরগী পালনে লাভ বৃদ্ধি করা যায়। মুরগী পালনকে জীবিকা হিসাবে গ্রহণ
করিলে এই বিষয়ের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করিতে হইবে।

• সকল মুন্নগী যাহাতে একসকে থাইবার জান্নগা পান, এরপে বড় খাজপাত্রের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। খাজপাত্র যথেষ্ট গভীর হওনা দরকার যাহাতে পাত্রে পরিপ্ত খাজ থাকে। উপযোগী খাজ পাত্রের অর্থাংশের বেশী ভর্তি করা উচিত নর, যাহাতে খাজের অপচন্ন হ্রাস পান্ন। মুরগী যাহাতে সকল সমন্ন পর্যাপ্ত পরিমাণে জল পান্ন সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে, কারণ সকল পোষক পদার্থের ইহাতেই স্বচাইতে ব্যন্ন কম হন্ন এবং গ্রীম্মকালে মুরগীকে শীতল রাখিতে ইহা সাহায্য করে।

#### প্রস্থ

- ১। স্কৃতিম উপারে ডিম ফুটানো ও শাবক পালনের স্থবিধা কি?
- ২। গ্রামকালে মুরগীকে স্বাচ্ছদ্যে রাখিতে বে এটি বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে ভাষা লেখ।
  - ৩। শাবকের ভদারকি ব্যবস্থায় কোন কোন বিষরগুলির শুভি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে ?

# সহায়ক পুস্তক

American Poultry Association, Inc., 'American Standard of Perfection, Station A, Box 104, Atlanta, Georgia, U.S.A., 1958.

Biester, H. E. and L. H. Schwarte, 'Diseases of Poultry' Iowa State. College Press, Ames, Iowa, U.S.A., 1952.

Bose, S., Indian Poultry Gazette, Poultry Research Division, Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar, U. P.

Betaford, Harold E., The Economies of Poultry Management, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1952.

Hartman, R. C., Keeping Chickens in Cages. Roland C. Hartman Redlands California, U.S.A., 1951.

- Hutt, F. B., Genetics of the Fewt, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1949.
- Juli, M. A., Poultry Husbandry, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1951.
- Marsden, Stanley J., and J. Holmes Martin, Turkey Management, The Interstate, Danville, Illinois, U.S.A., 1955.
- Naidu, P. M. N, Keeping Poultry in India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1959.
- Payne, L. F., and T. B. Avery, International Poultry Guide for Flock Selection, American Poultry and Hatchery Federation, Kansas City, Missouri, U. S. A., 1950
- Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.
- Romanoff, Alexis, and Anastasia J. Romanoff, The Avian Egg, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1949.
- Snyder, John M., Olin A. Rowoth, John C. Scholes and Clarence E. Lee, Profitable Poultry Management, Duck Management and Turkey Management Beacon Milling Co., Cayuga, New York, 1958.
- Taylor, L. W., Fertility and Hatchability of Chicken and Turkey Eggs, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1949.
- Winter, A. R. and Funk, E. M., Poultry Science and Practice, J. B. Lippincott Company, Philadelphia, Pennsylvania. U. S. A., 1951
- Wirthmere Poultry Service Department, Timely Topics on Poultry Management, 12th Edition, Charles M. Cox Co., Boston, Massachusetts, U. S. A., 1956.

# চতুৰ্দশ অধ্যায়

# হাঁস-মুরগীকে খাওয়ানো, তাহাদের স্বাস্থ্য ও বিপশন

( Poultry-Feeding, Health, and Marketing )

মুরগী পালনে থাতের ব্যয়ই সর্বাপেক্ষা বেশী, কারণ সমন্ত ব্যয়ের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ হইল থাতের জন্ত ব্যয়। আমাদের দেশে মুরগী পালনকে উয়ত করিতে হইলে মুরগীর থাতের প্রতি বিশেষ নজর দিতে হইবে। অতীতকালে ২০০০ টি মুরগীর দল তাহাদেব প্রয়োজনীয় থাত প্রামের আশ পাশ হইতে সংপ্রস্থ করিত। অবশ্র বংসরের কোন কোন সময়ে তাহারা নিজেদের শরীর বজায় ও ডিম উৎপাদনেব জন্ত প্রযোজনীয় পরিমাণ থাতের সংস্থান করিতে পারিত না। প্রামবাসীবা প্রায়ই নালিশ কবিতেন যে তাঁহাদের মুরগীরা তক্ষ ও প্রৌয় অত্তে ডিম দেয় না। তাহাব প্রধান কারণ, ডিম উৎপাদনের উপযোগী ও প্রয়োজনীয় পরিমাণ থাত মুবগী ঐ প্রত্তে সংগ্রহ করিতে পারিত না। ঐ প্রত্তে প্রায়ই কোন টাটকা সবুজ থাত পাওয়া যায় না, থাইবার জন্ত কীটপতকও বেশী পাওয়া যায় না। এমন কি প্রয়োজনীয় পরিমাণ জলের অনেক সময় অভাব দেখা দেয়।

প্রামের মুরগীর পালগুলিকে আবও বড় করা উচিত এবং প্রত্যেক দলে ১০ হইতে ৫০টি বা ততোধিক মুরগী বাখা উচিত। উন্নততর পরিচর্যা ও খাত্ত প্রদানের ফলে মুরগীর বৃদ্ধি অপেক্ষাকৃত ক্রত হইবে এবং ডিম উৎপাদনও বাড়িবে। ফলে আরও তদহুপাতে বৃদ্ধি পাইবে।

ষ্বগীকে দৈনিক প্রয়োজনীয় পরিমাণ হ্রম খান্ত দিলেই মুরগী পালনে সর্বোচ্চ লাভ করা বায়। মুরগীর প্রয়োজনীয় পরিমাণ অপেকা কম খান্ত দিলে মুরগী পালনে আয়ও হ্রাস পায়। বুদ্ধিমান মুরগীপালক চেষ্টা করেন যাহাতে মুরগী

# মুরগীকে খাওয়ানো বিজ্ঞান বিশেষ

গভ একশ বৎসরে মুরগীকে থাওয়ানোর যে অগ্রগতি হুইরাছে, আমাদের দেশে আগামী দশ বংসরে ঐ পরিমাণ অগ্রগতি হওরা দরকার। কারণ, আক্সও অনেকক্ষেত্রে মুরগীকে দারাদিন তাহার বাত্তের জক্ত ঘুরিয়া বেড়াইতে হয়, কেবল রাত্তে সামান্ত পরিমাণ শশু বা ভূষি খাইতে দেওরা হয়। পরিমিত পরিমাণে স্থয়ৰ বাছা দিলে যে আরু বাড়ে, সে সম্পর্কে গ্রামে আজও বিশেষ চিন্তা कदा रुद्र ना।

এদেশের উপযোগী স্থয়ম থাছ মিশ্রণ আজ আমাদের হাঁস-মুরগী সম্পর্কে গবেষণা কর্মীদের গবেষণার বিষয়। তাঁহারা এমন খান্ত মিশ্রণের সন্ধানে আছেন বাহাতে বার পুব কম হর কিন্তু মুবগীর ফ্রুত বৃদ্ধি হর এবং ডিম উৎপাদনও সর্বোচ্চ হর। গ্রামের মুরগীদের সারাদিন অতি সামান্ত খাত্তের সন্ধানে যুরিয়া বেড়ানো অপেকা ইহা অনেক ভাল। মুরগী যাহাতে প্রতিদিন বা একদিন **অন্তর** ডিম প্রসব করিতে পারে তদত্বারী খান্ত না দেওয়ার কারণ কি থাকিতে পারে ? যে স্কল ঋতুতে গ্রামে টাটকা স্বুজ খাত্ত, কীটপতক ও শত্তের প্রাচর্ষ খাকে মুরগী ডিম ভালই দেয়; কিন্তু বৎসরেব কয়েক মাসেই মাত্র এরূপ ডিম পাওয়া বার। কিন্তু মথাযথভাবে পরিচর্যা ও বাছ প্রদান করিলে উন্নত জাতের মুরগী বংসরের প্রায় সকল সময়ই ডিম প্রসব করিয়া থাকে।

মুর্মীর পুষ্টি দ্রুত একটি বিজ্ঞানে পরিণত হইতে চলিয়াছে: কারণ গ্রেষক্যণ কত ক তৈরী ছক হইতে জানা যায়, সর্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে কোন কোন পোষক পদার্থ কত পরিমাণে সরবরাহ করা আবশুক এবং সে পরিমাণ পোষক পদার্থ কত পরিমাণ কোন খাত হইতে পাওয়া যাইবে। বিভিন্ন দ্রুব্য চুর্প ও মিশ্রিত করিয়া <del>সূত্রম খাতা</del> প্রস্তুত করা যার। থাতের কোন অংশ অপচর না করিয়া দেহের সকল ক্রিয়া যথাযথভাবে স্থসম্পন্ন করিতে যে সকল পোষক পদার্থ আবশ্ৰক, থাতে ঐ স্কল পোষক পদাৰ্থ থাকিলে ভাহাকে সুষ্ম থাত बना योग्री

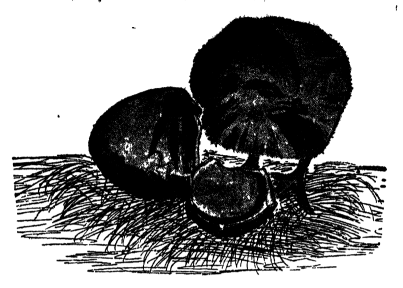
কোন খাতে খদি কেবল খনিজ পদাৰ্থ থাকে তবে ভাহাতে দেহের করপ্রাপ্ত

কোষসমন্তি পুনর্গঠন করিবার জন্য কোন প্রোটন থাকে না, শক্তি সরবরাহ করিবার জন্য কোন কার্বোহাইড্রেট থাকে না এবং দেহের বিভিন্ন প্রাক্তিরা চাপুরাধিবার জন্য কোন ভিটামিন থাকে না। থাতে যদি থনিজ পুদর্থি ব্যতীত জন্যান্য সকল পদার্থ থাকে তবে তাহাতে হাড়ের বৃদ্ধির জন্য প্ররোজনীয় থনিজ পদার্থ এবং ডিম গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় ক্যালশিয়াম (calcium) থাকে না । সঠিক জহুপাত্তে সকল পোষক পদার্থ সরবরাহ করিলে তবেই মুরগী পালনে সাফল্য অর্জন করা সম্ভব হয়। মুরগী পালকদের ব্যবহারের জন্য ঐ প্রয়োজনীয় তথ্য কেবল মুরগীর থাত্য সম্পর্কে গবেষকগণই সরবরাহ করিতে পারেন।

সম্পূর্ণ ডিম গঠনের জন্ত প্ররোজনীয় পরিমাণ প্রোটন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহ পদার্থ, থনিজ পদার্থ ও সকল ভিটামিন উপন্থিত থাকিলে তবেই মুরগী ডিম প্রসব করিবে। মনে রাখিতে হইবে যে ডিম শাবক উৎপাদনের প্রাক্ষতিক মাধ্যম। ডিমের ভিতরে স্থার্থ ২১ দিন ধবিয়া যে শাবক বৃদ্ধি পার তাহার প্ররোজনীয় খাত্ম ডিম সরবরাহ করে। এই তিন স্থাহ্ম পরে ডিম হইতে শাবক নির্গত হয়। ডিমেব খোলস ভালিয়া বাহির হইতে শাবকের প্রচুর শক্তির প্রয়োজন হয়। ডিম হইতে বাহির হইবার পরে শাবককে তাহার নিজের জীবিকা অর্জনের জন্ত তৈরী থাকিতে হয় (৬৮ নং চিত্র)। অপরিহার্থ সকল পোষক পদার্থ ডিম সববরাহ করিতে না পারিলে, ডিম হইতে শাবক নির্গত হইবে না।

কেবল কোন এক প্রকার খান্ত খাওরাইলে ডিম উৎপাদনে কিরূপ ফল হইবে তাহার তুলনামূলক আলোচনা করা বাইতে পারে। ধরা বাউক, মূরগীকে কেবল গম খাওরানো হইল। তাহা হইতে প্রতি তিনদিনে একটি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় পবিমাণ প্রোটন পাওয়া বাইবে; প্রতি বার দিনে একটি ডিম উৎপাদনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ ক্যালনিয়ম পাওয়া বাইবে এবং প্রতিদিনে ডিনটি ডিম উৎপাদনেব প্রয়োজনীয় পরিমাণ কার্বোহাইডেট পাওয়া বাইবে।

বদি কেবল ১০০ পাউও ভূট্টা খাওয়ানো হয়, তবে মুরগী ২২৫টি ডিমের কুসুম তৈরারী করিতে পারিবে; কিন্তু মাত্র ১৩৪টি ডিমের সাদা অংশ তৈরারী করিতে সক্ষম হইবে। যদি কেবল ১৫০ পাউও মাংসের গ্রহু ভূঁড়া খাওয়ানো হয় ভবে তাহা হইতে ১০৬টি ডিমের কুসুমের প্রয়োজনীয়



চিত্র নং ৬৮। ২১ দিন ধরিরা ডিম শাবককে প্ররোজনীয় থাত্ত বোগার। থোলস ছইতে নির্গত হইবার পরেই, শাবক নিজের থাত্ত নিজে ধু টিয়া থাইবার শক্তি ধরে।

[ NAIDU হইতে পুনরন্ধিত ]

পরিমাণ কার্বোহাইড্রেট কিন্তু ১১০০টি ডিমেব সাদা অংশের প্রয়োজনীর প্রোটন পাওরা যাইবে। কেবল গম বা ভূটা থাওরাইলে কার্বোহাইড্রেটের অপচর হইবে, এবং কেবল মাংসেব গুঁড়া থাওরাইলে প্রোটনের অপচর হইবে। বিভিন্ন পোষক পদার্থের মধ্যে সমতা থাকা প্রয়োজন; তাহা হুইলে ডিম উৎপাদন ও দেহের বৃদ্ধির জন্ম থাত যথাযথভাবে ব্যবহৃত হুইবে।

স্থাম থান্ত তৈরারী করিবার পূর্বে বিভিন্ন থান্ত উপাদানের মূল্য বিবেচনা করিতে হইবে। বেমন, দক্ষিণ ভারতে ট্যাপিওকার বর্জ্য অংশ এবং কোপড়া (নারিকেলের থইল) সন্তা; কাজেই ঐ অঞ্চলে চাউলের কুঁড়া ও চীনা-বাদামের স্থলে মুরগীর থান্তে ঐ সকল দ্রব্য অন্তর্ভুক্ত করা যায়। উত্তর ভারতে গম ও ঝোলাগুড় এবং মধ্য ভারতে জোরার ও চীনাবাদামের থইল অপেকারত সন্তা ও সহজে পাওরা যায়।

সাধারণভাবে বলা যার, মুরগীর স্থন্ম থাতে নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি অস্তত্ত করা

- ( > ) জোরার, রাগি, জুট্টা, গম বা চালের বৃদ প্রভৃতি চুই বা তভোধিক তপুন জাতীয় শশু;
- (২) মাংসের ভূঁড়া (fish meal) বা রক্ত ভূঁড়া (blood meal) প্রভূতি এক বা একাধিক প্রাণীজ প্রোটন জাতীয় বাছ;
- (৩) এ্যা, ডি, রিবোক্ল্যাবিন (বি ্) riboflavin (B,) প্রভৃতি ভিটামিন অতিরিক্ত ভিটামিন যোগাইবার উপযোগী কোন খাছ:
  - (৪) পেনিসিলিন (penicillin) বা অৱিওমাইসিন (aureomycin) প্রভৃতি যে কোন বীজন্ন (antibiotic) ঔষধ;
- (৫) করেকটি দ্রব্য মিশাইরা খান্ত তৈরারী অপেকা বছ দ্রব্য মিশাইরা ক্ষম খান্ত তৈরারী করা বাঞ্চনীয়;
  - (৬) সুষম খাভ যেন মুবগীর পক্ষে স্বাত্ হয়;
- ( ৭ ) ময়দার ন্থায় হক্ষ গুঁড়া অপেক্ষা মুরগীর খান্ত একটু বড় আকারের শুঁড়া হওয়া বাস্থনীয়।

# মুরগীকে খাওয়ানো শিল্প বিশেষ

গবেষণাশন অভিজ্ঞতার ফলে মুরগীর স্থবম খান্ত তৈরারী বিজ্ঞানে পরিণত হইতে চলিরাছে। মূরগীকে খাওরানোরও রীতি আছে। ইহা একটি শিল্প (art) বিশেষ। মূরগীর সর্বোচ্চ বৃদ্ধি ও মূরগী হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে মূরগীকে সর্বোচ্চ পরিমাণ খান্ত খাওরাইবার জন্ত বে স্কল পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয় দেগুলি শিল্প বিশেষ।

দেখা গিয়াছে যে সর্বোত্তম মুরগীটি সর্বাপেক্ষা বেশী খান্ত গ্রহণ করিয়া থাকে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে সাধারণ মুরগীকেও যদি বেশী খান্ত গ্রহণ করানো যায়, তবে তাহাদের পালন আরও লাভজনক হইবে।

# খাওয়ানোর পদ্ধতি (Feeding Practices)

কৃত্রিম আলোর ব্যবহার, খাজুর্গ (mash) ও আধভাকা শক্তের বথারব মিশ্রণ এবং খাছ মিশ্রণ ভৈনী প্রভৃতি খাওরানোর পদ্ধতির অস্তর্ভুক্ত।

# हाँन र्वगीत्व बाउत्रात्ना, जाहारम्ब बाष्टा ও विश्वन

# কৃত্রিম আলো

শীতকালের ছোট দিনগুলিতে জোরবেলা ও সন্ধাবেলা কুব্রিম আলো ব্যবহার করিলে মুরগী বেশী যান্ত গ্রহণ করে এবং ডিমও বেশী দের। জাপর কথার বলা বার, আলোক হেছু উদ্দীপনা, অধিক যান্ত ও জল গ্রহণের ফলে ডিমের উৎপাদন কমপক্ষে শতকরা ১০ ভাগ বৃদ্ধি পার। গবেষণার ফলে দেখা গিয়াছে বে, শীতকালে ডিমের উৎপাদন বাড়াইতে হইলে ১৩ বা ১৪ ঘন্টাব্যাপী দীর্ঘ দিনের দরকার। এজন্ত বিজলী বাতি (২০ হইতে ১০০টি মুরগীর জন্ত ২৫ গুরাটের ২টি বাতি), পেটোল লঠন বা হারিকেন লঠন ব্যবহার করা বাইতে পারে। আলো যান্ত ও জলের নিকটে রাখা দরকার বাহাতে মুরগী থান্ত ও পানীয় জল দেখিতে পার।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুবে তুইজন মুবগীপালক শীতকালে সন্ধ্যা হইতে রাজি ৮টা ৩০ মিনিট পর্যন্ত আলো জালাইরা রাথেন। ফলে ঐ সময়ে শতকরা ৭০ ভাগ ডিম উৎপাদিত হয়। অন্যান্য মুবগীপালক ঐ সময়ে শতকরা মাজ ১০ হইতে ২৫ ভাগ ডিম পাইয়া থাকেন। শতকরা ৩০ ভাগের কম ডিম উৎপন্ন হইলে বুঝিতে হইবে মুবগীরা যথায়থ উৎপাদন কবিতেছে না। (শতকরা ৭০ ভাগ ডিম উৎপাদনর অর্থ ১০০ টি মুবগী হইতে দৈনিক ৭০ টি ডিম উৎপাদন)।

ভোরবেলা ৪টা ৩০ মিনিট হইতে দিনের আলো না ফোটা পর্যন্ত এবং সন্ধ্যাবেলা স্থান্ত হইতে ৮টা ৩০ মিনিট পর্যন্ত আলো জালানো উচিত। ঠিক কোন সময়ে আলো জালাইতে হইবে তাহা নির্ণন্ত করিতে হইবে। নাগপুরেই অপর একজ্বন মুরগীপালক শীতকালে সারা রাত ক্ষীণ আলো জালাইয়া শতকরা ৬০ ভাগের বেশী ডিম পাইয়াছেন। প্রত্যেক রাত্রে ঠিক একই সময়ে আলো জালানা দরকার। এবিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। প্রতিদিন ঠিক একই সময়ে বদি আলো জালা না হয়, তবে এই আলো জালানোর কোন উপকার হইবে না। কোন এক বা ছই রাত্রে আলো না জালাইলে পরের দিন অবশ্রুই ডিম উৎপাদন হ্রাস্থ পাইবে। অনিম্নমিতভাবে আলো ব্যবহার করিলে মুরগী ডিম উৎপাদন হাস পাইবে। অনিম্নমিতভাবে আলো ব্যবহার করিলে মুরগী ডিম উৎপাদন বন্ধও করিয়া দিতে পারে, আংশিকভাবে তাহার পালক বসিরা পঞ্জিতে পারে এবং এক নাগাড়ে ছই বা ততোধিক মাস ডিম প্রস্বা বন্ধ করিয়া দিতে পারে। নির্মিভভাবে আলো করা হায়।

মুরগীকে অধিক উৎপাদনে উৎসাহিত করিবার অপর পদ্ধতি হইন ছুপুরকো

ভিজা থাক্সচ্প প্রদান করা। তথ্ খাক্সচ্পে জল মাথিরা যে আর্দ্র টেলা তৈরী হয় মুরগী ডাহা পছন্দ করে। মুরগী ২০ মিনিটে যে পরিমাণ থাক্ত প্রহণ করিছে পারে, কেরল ঐ পরিমাণ থাক্তই প্রদান করা সকত। থাদ্যপাতে আর্দ্র থাদ্যভূপি রাথিতে হইবে। লক্ষ্য রাথিতে হইবে যে সকল মুরগী একসকে থাইবার জন্ত যেন যথেই জায়গা থাকে।

# খাত্যচূর্ণ ও আধ্ভাঙ্গা শস্ত্রের মিশ্রণ

সাধারণভাবে বলিতে গেলে, মুরগীর সন্মুখে সারাদিন খালচুর্ণ রাখিয়া দিয় জডিজ মুরগীণালক মুরগীকে অধিক খাওরাইতে পারেন। আধঘণ্টার মধে মুরগী যে পরিমাণ দানাশশ্রের মিশ্রণ খাইতে পারিবে তাহা সন্ধ্যা হইবার একঘন্টা পূর্বে সম্পূর্ণরূপে খাওরাইতে হইবে। ভূটা, জোরার, চাউলের খুদ বাজরা বা রাগি, গম, ধান প্রভৃতির মধ্যে ন্যুনপক্ষে তুইটি খাওরানো ভাল দেখিতে হইবে কোনটি দামে সন্তা।

অভিজ্ঞ মুরগীপালক খাঞ্চপাত্রে সারাদিন খান্ত রাধিয়া দেন এবং মাঝে মধে যধনই ডিম সংগ্রহ করিতে যান, তখন অবশিষ্ট খান্ত ঘাঁটিয়া দেন এবং প্রমোজন বোধে আরও থান্ত যোগ করেন। অপরাক্তে মুরগী টাটকা সবুজ খান্ত পছন্দ করে মুরগীকে আবদ্ধ করিয়া রাধিলে অবশ্রই সবুজ খান্ত দেওয়া উচিত। তবে এ খান্ত দামে পোষায় কিনা ভাষা বিবেচনা করিতে হইবে।

# খাছা মিশ্রণ তৈরী

উপাদানঞ্চলি সন্তা কিনা, ফুলভ কিনা এবং সুষম কিনা-পাছ মিশ্রণ তৈরীতে এই বিষয়গুলি বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ। মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর পশুচিকিৎসা মহাবিভালরে 'প্রামের ম্রগীর থাছের' সহিত মাহ্যের অথাছ দ্রব্য হইতে তৈরী 'উপজাত ম্রগীর থাছের' ভুলনা করিয়া গবেষণা করা হয়। দেখা বায় বে, চার সপ্তাহের মধ্যে 'উপজাত থাছ' থাইয়া ম্রগীর ওঞ্জন, প্রামের থাছ খাজয় ম্রগী আশেকা পোনে তিনগুণ (২'৭৫ গুণ) বৃদ্ধি পাইয়াছে। উজয় থাছ তৈরীজে ব্যবহৃত্ত বিভিন্ন দ্রব্যের পরিমাণ ১নং তালিকার প্রদৃত্ত হইল ঃ

১নং ভালিকা আমাদের দেশে মুরগীর প্রায়ের সাধারণ ধান্ত ও উপজাত-ধান্তে ব্যবহাত বিভিন্ন জব্যের পরিমাণ

বিভিন্ন জব্য	গ্রামের সাধারণ খাম্ব ( পাউণ্ডে )	অপেন্দাকৃত উৎকৃষ্ট উপন্ধাত-ৰাম্ভ (পাউণ্ডে)
জোয়ার বা গম	>¢	Management of the Contract of
গমের ভূষি	8 •	•
ছোল চুনি	>0	
চাউলের কুঁড়া	>•	-
চাউৰ ছাটাই উপজাত		₹•
ৰোলা গুড়		२०
চীনাবাদামের খইল	\$\$	৩•
মৎক্ত চূর্ণ	-	9
যক্ত চূৰ্	_	ভ
রক্ত (রোক্তে শুক্	<del></del>	8
পেনিসিলিন ( penicillin ) ছত্ত্ৰাকদেহের বর্জ্য অংশ		ť
সবুজ পাছ ( ছায়াতে গুকানো )		6
খনিজ পদার্থের মিশ্রণ	>	9
সাংশ্লেষিক ( synthetic ) ভিটা	মিন	
<b>ज</b> ा। (A)	-	• * প্রাম
वि <sub>२</sub> (B <sub>2</sub> ) ( riboflabin )	-	٠, ٩٤.٠
ষ্ডি <sub>ড</sub> (D <sub>3</sub> )	-	۰'২২ "
<u> যোট ওজন ( পাউও )</u>	> • •	>••

খনিজ পদার্থের মিশ্রণ নিম্নলিখিত পদার্থসমূহ ওজনের অর্পাতে মিশাইরা তৈরী করা হয়:

- ৪০ ভাগ চূর্ণ উৎকৃষ্ট চুনাপাথর বা শুক্তির খোলস
- ৪০ ভাগ বাম্পে দিক হাড় চুৰ্ণ
- ১৯ ভাগ আইওডাইজড (iodized) লবণ
- > ভাগ ম্যান্থানিজ সালকেট ( manganese sulphate )

į

### স্থান্ত্য বজায়

ৰাষ্য ধারাণ থাকিলে মুরগী হইতে কখনও লর্বোচ্চ উৎপাদন জাশা করা থার না। অল্পুৰ মুরগী ব্যরবহণ থাল থাইরা থাকে কিছ রথ বৃদ্ধি এবং বাছ ডিম উৎপাদনের জ্লাল ইহাদের পালন লাভজনক হয় না। অপুষ্টি এবং বিভিন্ন রোগই চুর্বল খাছ্যের কারণ। স্থম থাল না থাওরাইলেই মুরগী অপুষ্টিতে ভূগে। বিভিন্ন বহিঃছ পরজীবী মাইট (mite) উকুন, ও টক (tick), অভঃছ পরজীবী (বিভিন্ন প্রকার কমি) ইত্যাদি কীট এবং ভাইরাস (virus), ছত্তাক (fungi) এবং প্রোটোজোরা (protozoa) প্রভৃতির আজনণে মুরগীর ক্ষয় হইরা পড়ে। ইত্রও মুরগীর ক্ষতি করে। নিমে এ সম্পর্কে আরও বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইতেছে।

# অপুষ্টি

স্থম থাছ না থাওরাইলে অপুষ্টিজনিত রোগের স্থিটি হয়। স্থম থাছ থাওরাইলে এই রোগ এড়ানো যায়। অবশু থাছ সকল সমর পশুর নিকটে রাখিয়া দিতে হইবে। কিন্তু মুবগীর তৈরী স্থম থাছ এখনও আমাদের দেশে স্থলভ নয়। নিকটস্থ মুবগী উন্নয়ন আধিকারিকের নিকট হইতে থাছ মিশ্রণ তৈরীর পুত্র জানিয়া লইয়া স্থানীয় স্থলভ উপাদানের সাহায্যে থাছ তৈরী করিয়া লওয়াই হইবে উপযুক্ত পছা।

অপুষ্টিজনিত রোগের ফলে বহু মুরগীপালক সাফল্য অর্জন করিতে পারেন না। আবার অনেকে মুবগীকে পেট ভরিয়া খাইতে দেন না। কোনরূপে জীবন ধারণ করিবার পক্ষে এই ধাত যথেষ্ট হইতে পারে, কিন্তু দেহের বৃদ্ধি বা ডিম উৎপাদন করিবার জন্ম ঐ পরিমাণ পর্যাপ্ত নধ। মুরগীকে কম খাওরানো ক্ষমণ্ড লাভজনক হয় না।

# বহিঃছ পরজীবী

আমাদের দেশে মুরগীর প্রধান পরজীবী কীট হইল উকুন, মাইট ও টিক। প্রাপ্তবন্ধক মুরগী হইতে এই সকল পরজীবী শাবকে ছড়াইয়া পড়ে। বদি আক্রাস্ত সুরগীর সাহাব্যে ডিম ফুটানো ও শাবক পালন করা হর, তবে আবস্তই এবং অতি সৃহজে শাবক আক্রান্ত হয়। আয়ুনিককালে কুরিম উপায়ে ডিম ফুটানো ও মুরগী পালন বে অনেকে পছন্দ করেন ইছা ভাহার একটি কারণ। বদি উকুনে আক্রান্ত মুরগী ঘারা একান্তই ডিম ফুটাইতে হয়, তবে এক সপ্তাহ অন্তর অন্তর ঔবধ প্রয়োগ করা বাছনীয়।

উকুল—সাধারণভাবে বলিতে গেলে মুরগীর দেহে সকল সমরেই উকুল দেখা যায়; কিছু আক্রমণ বেশী হইলে শাবকের গৃহত্ও উকুল দেখা যাইতে পারে। উকুল মুরগীর চামড়ার বাসা বাঁথে, ফলে মুরগী অছির হইয়া পড়ে। আক্রমণ বেশী হইলে মুরগীর ওজন হ্রাস পার এবং ডিম প্রসব একেবারেই বছ করিয়া দিতে পারে। আক্রান্ত মুরগীর চিকিৎসার ডি-ডি-টি, গ্যামেক্সেন এবং ম্যালাধিয়ন (malathion) প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রস্তকারকদের নির্দেশ অহুসারে এই সকল ঔষধ ব্যবহার করা উচিত।

মাইট ও টিক (mites and ticks)—মাইট ও টক-উভরের স্বভাব প্রায় একই প্রকার। এজন্য এ ছইট একসকে আলোচিত হইতেছে। নানা শ্রেণীর মাইট দেখা যায় এবং উকুনের বিরুদ্ধে যে সকল ঔবধ ব্যবহার করিবার কথা বলা হইরাছে ঐ সকল ঔবধই ব্যবহার করিতে হইবে। মাইট ও টক রক্তপায়ী কীট এবং ইহাদের উপদ্রবে মুরগী উত্তেজিত হইরা পড়ে। সাধারণ আক্রমণে শাবকের দেহের বৃদ্ধি রহিত হইরা যায় এবং মুরগী ডিম প্রসব বন্ধ করিয়া দেয়। আক্রমণ বেশী হইলে এবং যথা সময়ে কীট দমনের কোন ব্যবস্থা না করিলে মুরগী মারা যাইতে পারে। মাইট ও টক মুরগীর দেখা যাইতে পারে, তবে সাধারণত ইহারা দিনের বেলায় মুরগীকে ছাড়িয়া যায় এবং রাজিবলা পুনরায় আক্রমণ করে। মুরগীর গায়ে যথন থাকে না, তখন ইহারা গর্ড ফাটলের ভিতর পুকাইয়া থাকে। কাজেই মাইট ও টক দমন উকুন দমন অপেক্ষা কঠিন, কারণ এক্ষেত্রে মুরগী এবং সমস্ত বাসগৃহ কীট মুক্ত করিতে হইবে।

# অন্তঃস্থ পরজীবী

ৰহিঃস্থ পরজীবীর স্থায় অস্কঃস্থ পরজীবীও আমাদের দেশের মূরগীকে প্রায়ই আক্রমণ করে। মূরগীর অস্কঃস্থ পরজীবী চ্ইল বিভিন্ন শ্রেণীর ক্রমি এবং ইহার। তাপওয়র্ম (gapeworm) নামক একপ্রকার ক্রমি করে ২ যা ১৪

খাসনালীতে দেখা যার। অধিকাংশ অন্তঃস্থ কমি প্রাপ্তবন্ধক মুরসী অশেকাল শাবককেই বেশী আক্রমণ করে। অন্তান্ত অন্তঃস্থ পরজীবীদের মধ্যে বৃহৎ গোল কৃমি (large round worm) সিকাল ওর্ম (cecal worm), কিতা কৃমি (tape worm), গিজার্ড ওর্ম (gizard worm) ও ক্রে কৃমি (thread worm)এর নাম করা যার।

বৃহৎে গোল কৃমি—মুরগীতে এই প্রকার কমিই বেশী দেখা বার। প্রাপ্তবন্ধক কৃমি মুরগীর অন্ত্রে ডিম প্রসব করে। এই ডিম মলের সহিত নির্গত হইরা মেঝেতে সংক্রামিত হয়।

সিকাল ওয়র্ম—ইহার। সিকাতে (ceca) অবস্থান করে। ইহার। সংখ্যার অনেক হইলেও মুরগীর বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না।

উপরোক্ত উভর প্রকার ক্ষমির চিকিৎসা একপ্রকার। এই ক্যমি দমনে Pheuothiazine ও piperazine compound বিশেষ কার্যকরী। কিছ চিকিৎসা সত্ত্বেও মুরগীগুলিকে সরাইয়া মেঝে পরিছার না করিলে মুরগী মেঝে হইতে ডিমগুলি খুঁটিয়া থাইবে এবং পুনরার আক্রান্ত হইবে। প্রাপ্তবন্ধ মুরগী হইতে এই ক্যমি সহজেই পরবর্তী শাবকের দলকে আক্রমণ করিতে পারে।

কিতা কৃমি—কিতা কৃমি নানা প্রকার থাকিলেও তাহাদের আচরণ মোটামৃটি একই প্রকার। ইহাদের অনেক মাধ্যমিক স্বাগতিক (intermediate host) আছে; যেমন মাছি, শামুক, বীট্ল (beetle) প্রভৃতি। মুরগীর মলে কিতা কৃমির যে ডিম থাকে তাহা এই স্বাগতিকরা খার। এই স্বাগতিকের দেহে কৃমি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওরার পর মূরগী ঐ সকল কীট বা শামুক খাইলে মুরগী আক্রান্ত হইরা পড়ে।

ফিতা ক্রমির দমনের জন্ম সম্ভোষজনক কোন ঔষধ নাই। কিতা ক্রমিকে জাক্রমণ করিতে না দেওরাই হইল উৎকৃষ্ট পছা। মুরগীর বাস্ছানের চারি পার্যন্থ জারগা কীটমুক্ত করিয়া এবং শাবককে প্রাপ্তবন্ধস্ক মুরগী হইতে পৃথক স্থানে পালন করিয়া এ প্রকার ক্রমির আক্রমণ হইতে শাবককে রক্ষা করা যায়।

গিজার্ড ওয়র্ম ও ফিতা কৃমি—গিজার্ড ওয়র্ম ও কিতা কৃমি সম্পর্কে এক সঙ্গে আলোচনা করা যাইতে পারে; কারণ অধিক সংখ্যার উপস্থিত থাকিলে ইহারা মুরগীর যথেষ্ট ক্ষতি করিতে পারে। উভয় প্রকার কৃমিরই সাধারণত । মাধ্যমিক স্বাগতিক থাকে। ইহাদের দমনের জন্ত স্ত্যোবজ্ঞমক কোল ঔষধ

# প্রোটোজোয়া জনিত রোগ (Protozoam diseases)

প্রোটোজোয়া নামক একপ্রকার এককোষী জীবাণু মুরগীর নানাপ্রকার রোগ স্ষ্টি করে। এই সকল রোগের মধ্যে কক্সিডিওসিস (Coccidiosis), ব্ল্যাক হেড (Black head) ও স্পিরোকিটোসিস (Spirochaetosis) প্রভৃতি প্রধান। এই সকল রোগে বহু মুরগী মারা যার।

কক্সিডিওসিস—কক্সিডিওসিস আমাদের দেশে মুরগীর প্রধান রোগশুলির মধ্যে অন্ততম। রোগাক্রমণের তিনদিনের মধ্যে যথাষণ বদ্ধ ও ঔষধ
প্ররোগে মুরগীকে মৃত্যুর হাত হইতে রক্ষা করা যার। আক্রান্ত মুরগীর মলের
সহিত কক্সিডিয়া (coccidia) বাহির হইরা আসে। ২৪ হইতে ৪৮ ঘন্টা
পরে অন্তক্ত অবস্থার ইহারা অন্ত মুরগীতে সংক্রামিত করিতে পারে এবং
সংক্রামিত ধাত বা জল গ্রহণ করিলে ইহারা মুরগীর দেহে প্রবেশ করে।

প্রায় আট প্রকার কক্সিডিয়া মুরগীকে আক্রমণ করে। অস্তান্ত প্রাণী বা পাষীকে যে সকল কক্সিডিয়া আক্রমণ করে, তাহারা মুরগীতে সংক্রামিত হয় না বা মুরগীর কক্সিডিয়া অন্ত প্রাণীর ক্ষতি করিতে পারে না।

Sulfaguinoxaline, sulfamezathine ও nitrofurazone হইল কক্সিডিওসিস সারানোর উত্তম ঔষধ। প্রস্তৃতকারকদের নির্দেশমন্ত ঐ সকল ঔষধ ব্যবহার করা উচিত।

শ্পিরোকিটোসিস— আমাদের দেশে মুরগীর শ্পিরোকিটোসিস রোগ প্রাছই দেখা যায়। মুরগীর পরজীবী কীট টিক (tick) এই রোগ রুগ্ন হইতে ফ্রন্থ পাখীতে ছড়ান্ন। ইহারা রুগ্ন মুরগীর দেহের রক্ত শোষণ করিবার পর ফ্রন্থ মুরগীর সংস্পর্শে আসিলে রোগ ছড়াইন্না পড়ে। সকল বন্ধসের মুরগীই আক্রাম্থ হইতে পারে। টিক দমনার্থে মুরগীর বাসন্থানের চতুর্দিকে কীটনাশক ঔবধ ছড়ানোই এই রোগ দমনের উপার। জ্বর, বিশৃত্বল পালক, আংশিক প্রদাযাত ও উদরামর হইল এই রোগের লক্ষণ।

দেহের প্রতি পাউও ওজন প্রতি ৪০০ ইউনিট পেনিসিলিন ইনজেকশন বা আর্ফেনিকাল ঔষধের ব্যবহার হইল এই রোগের চিকিৎসা। এই রোগ হইলে একমাত্র পাসকরা পণ্ডচিকিৎসককেই ডাকা উচিত। এই রোগের প্রতিবেধক টিকা সম্প্রতি উত্তরপ্রদেশের ইজ্বতনগরের ভারতীয় পশুচিকিৎসা গবেষণা মন্দির কর্তৃ ক আবিদ্ধত হইরাছে।

# ভাইরাসঘটিত রোগ (Virus diseases)

আথাদের দেশে মুরগীর ভাইরাস্ঘটিত যে সকল রোগ হয় সেগুলির মধ্যে রাণীক্ষেত (Ranikhet), এভিয়ান লিওকোসিস কমপ্লেক্স (Avian Leukosis Complex) ও মুরগী বসস্ত (Foul pox) এ তিনটি রোগ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

রাণীক্ষেত রোগ—রাণীক্ষেত রোগের প্রধান লক্ষণগুলি হইল: একসকে বছ মুরগী আক্রান্ত হর, সকল বরসের মুরগী আক্রান্ত হর (হাঁস ও রাজহাঁসে এই রোগ হর না) এবং খাসকটের সক্ষে আয়ু দৌর্বল্য দেখা দের এবং বছ মুরগী মারা। যায়। কেবল এ রোগের টীকা দিলেই ইহা দমন করা সম্ভব হর।

এভিয়ান লিওকোসিস কমপ্লেক্স—পৃথিবীর প্রায় সর্বত রুহৎ মুরগী পালন কেন্দ্রে এই রোগ দেখা যায়।, এই রোগ নানাভাবে আত্মপ্রকাশ করিতে পারে এবং দেহের যে কোন অংশ আক্রান্ত হইতে পারে।

এই রোগের কোন চিকিৎসা বা টিকা নাই। এই রোগের লক্ষণমূক্ত মুরগীর ডিম হইতে শাবক উৎপাদন এবং লক্ষণমূক্ত পাখী হইতে পৃথকভাবে শাবকদের পালন করিলে এই রোগের হাত হইতে নিস্তার পাওয়া যায়।

মুরগী বসন্ত—আমাদের দেশে এ বোগ প্রারই দেখা বায়। ইহার আক্রমণে মাথার মামড়ি পড়ে (formation of scale) অনেক সমর মুখে দ্বিত ক্ষতের স্টি হয়; ইহাতে খাসনালী আংশিকভাবে বন্ধ হইরা বাইবার কলে মৃত্যু ঘটিতে পারে। এরোগে সকল বরসের পাবী আক্রান্ত হইতে পারে। এ রোগের চিকিৎসা হইল ৬ হইতে ৮ সপ্তাহ বয়র শাবককে টিকা দেওয়া। টিকা দেওয়ার প্রতি পশুচিকিৎসকের নিকট হইতে শিখিয়া লওয়া বায়।

# অক্যান্য রোগ ও ইত্তর

পুলোৱাৰ রোগ (pullorum disease), মুরগী টাইফরেড (fowl typhoid), মুরগী কলেরা (fowl cholera) ও ক্যুরোগে (tuber-

culosis) আমাদের দেশে বছসংখ্যক মুরগী মারা যায়, কিন্তু এই অধ্যায়ে আলোচনা করিবার মত বথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ বিদিয়া মদে করা হইল না।

প্রজননঘটিত গোলবোগের কলেও বছ মুরগী যার। যার, কিন্তু ইহা দমন করিবার জন্ম কার্যকরী কোন ওবধ নাই।

আমাদের দেশে ইত্র মুরগীর নানাভাবে ক্ষতি করে। ইহারা মুরগীর ধান্ত থাইরা ফেলে, শাবক মারিরা ফেলে এবং কোন কোন রোগ ছড়াইতে সাহায্য করে। লাহার ফাঁদ ও ইত্র মারা বিষ ব্যবহার ও ভাহাদের লুকাইবার স্থান ধ্বংস করিরা ইত্র দমন করা যার। পেট্রোল চালিত মটরের পোড়া গ্যাস ইত্রের গর্ডে চুকাইরা ইত্র মারা বাইতে পারে। ইত্র মারিতে আরও পরামর্শের জন্ত আপনার নিকটন্থ সংস্থা উরন্ধন আধিকারিকের পরামর্শ গ্রহণ করিতে পারেন।

### বিপাণন (Marketing)

আমাদের দেশে মুরগী ও ডিম বিক্রন্ন করা কোন সমস্থাই নয়। তবে আনেক সমন্ন প্রীন্মকালে ডিমের চাহিদা হ্রাস পান। কিন্তু দেশে ক্রমশঃ বধন মুরগীর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে ও বিজ্ঞানসমত ডিম পালন পদ্ধতি প্রচলিত হইবে তথন ভারস্কৃত দামে মুবগীর মাংস ও ডিম বিক্রন্ন করিতে যথেষ্ট প্রচেষ্টার প্রয়োজন হইবে।

অন্তান্ত জিনিসের তার মুবগীর মাংস ও ডিমের বিক্রন্ন ও বিক্রন্ধুদ্যের ক্ষেত্রেও অর্থবিভার সরবরাহ ও চাহিদার নিরম থাটে। বর্তমানে মুরগীর মাংস ও ডিমের উৎপাদন বড় বড় শহরের চাহিদা মিটাইতে পারে না। কিন্তু মুরগীর উৎপাদন বৃদ্ধি হইলে এমন এক সমন্ন আসিবে বখন সরবরাহ চাহিদাকে ছাড়াইরা বাইবে। তখন মুরগীর মাংস ও ডিম বিক্রন্ন করিবার জন্ম মুবণ্ডেই প্রচেষ্টার প্রয়েজন হইবে।

বে সকল দেশে মুরগীর সংখ্যা বেশী, সে সকল দেশে বিপণন ব্যবস্থা সকল করিবার উদ্দেশ্তে সমবার সমিতি গঠিত হর। নোংরা ডিম অপেকা পরিষার ডিম ও মাংস ফুল্বর প্যাকেটে বাজারে উপস্থিত করিলে সহজেই বিজ্ঞার হইয়া বার।

# উৎকৃষ্ট ডিম ( Quality eggs )

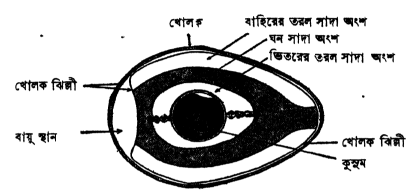
মহন্যনেছের রক্ত, মাংস পেশী ও হাড় গঠনে ডিম একটি অভি পৃষ্টিকর থাতা। উচ্চ পৃষ্টিকরিতা, নানাভাবে রারা করিবার হ্মেগাগ, স্থান্ধ ও সহজ্ব প্রাণ্যতার জন্ম ডিম অন্বিতীর মহন্য থাতা বলা বার। ইহাকে অন্ধ্রভাবেও অনবত্য বলা বার, কারণ ডিমে ভেজাল চলে না বা রোগবীজাণু সংক্রামিত হইতে পারে না।

ডিম হইল স্বাভাবিক দেহরক্ষাকারী খাত এবং প্রতিদিন ডিম খাওরা উচিত। ডিমের প্রোটন একটি সম্পূর্ণ প্রোটিন। দেহের কলা গঠন ও ক্ষরপুরণে অপরিহার্থ সকল অ্যামাইনো এসিড ডিম সরবরাহ করিতে পারে। ডিমে ভিটামিন এ, বি-কমপ্লেক্স ও ডি আছে। স্কৃষ্ণ দেহ বজার ও দেহ গঠনে অপরিহার্থ আইরণ, ফসফোরস ও ক্যালশিরম প্রভৃতি খনিজ পদার্থও ডিমে পাওরা যার।

বাজারে প্রতিযোগিতায় টিকিয়া থাকিতে হইলে ডিমের উৎকর্ষ বজায় রাখা দরকার। ক্রেতা টাটকা ডিম ও বাসি ডিমের পার্থক্য সহজেই ব্ঝিতে পারে। বাজারে না পাঠানো পর্যস্ত ডিমের উৎকর্ষ বজায় রাখিবার জম্ম মুরগীপালক নিয়লিখিত ব্যবস্থাসমূহ অবলম্বন করিতে পারেন;

- >। ডিম প্রস্ব করিবার পর যতশীত্র সম্ভব বিক্রন্ন করা উচিত। কারণ টাটকা ডিমই সর্বোৎক্লষ্ট।
- ২। ডিমের উৎকর্ষ বজার রাধিবার উদ্দেশ্যে ডিম প্রসবের পর হইতে বিক্রয় না হওরা পর্যন্ত পরিষ্কার, আর্দ্রে ও ঠাণ্ডা জারগার ডিম রাধা বাছনীয়;
- ৩। ডিম আলোর সামনে ধরিয়া যেগুলি নিরুষ্ট বলিয়া মনে হইবে, সে-গুলিকে বর্জন করা উচিত (চিত্র নং ৬৯ ও ৭০);
- ৪। বর্ণ ও আবাকার অন্থুসারে ডিম শ্রেণীবিভক্ত করিয়া ডিম বিক্রয় করা। দরকার।

পরিষার, ঠাণ্ডা ও আর্দ্র স্থানে রাখিলে ডিম একমাস বা ততোধিককাল উৎক্ট থাকে। প্রামে মাটির পাত্র (চিত্র নং ৭১) পরিষার বালিতে রাখিরা পরিষার জলবারা ভিজানো কাপড় দিরা মুখ আর্ত করিরা ডিম রাখা যার। কাপড় ও বালি আর্দ্র রাখিলে ডিমও ঠাণ্ডা, পরিষার ও টাটকা থাকিবে। আনেক বৃহৎ মুরগী পালন কেন্দ্রে কাঠের তাক ব্যবহার করা হর। এই তাক ৪ কুট উঁচু এবং দৈর্ঘ্যে ও প্রস্থে ৩ ফুট করা হর এবং ইহাতে আনেকগুলি তাক থাকে। ইহার চারিদিক চট দারা ঢাকিরা দেওরা হর। তাকের উপরে একটি বড় পাত্রে জল রাধিয়া চটের এক প্রান্ত তাহাতে ডুবাইয়া রাধিলে চট স্কল সমন্ত্র আর্দ্রি থাকে এবং আরু আ্রান্স ডিম ঠাগু ও আর্দ্র রাখা বার।



চিত্র নং ৬৯। টাটকা ভিমের দীর্ঘছেদে। ডিম অপেকাকৃত প্রাতন হইলে ইহার কিছু জনীর পদর্থি ক্ষর হর এবং ভিতরে বাযুর জারণার পরিমাণ বাড়িতে থাকে। এজন্তই পুরাতন ডিম ফলে ভাদে। [NAIDU হইতে পুরাকিত]

টিনের পাত্তে বা কাঠের বাক্সে ডিমের তুই তৃতীরাংশ আকারের একটি ফুটা করিয়া, তাহাতে একটি উজ্জ্বল আলো রাধিয়া, ঐ ছিদ্রের উপর ডিম ধরিয়া ডিমের উৎকর্ব নির্ণন্ন করা যায়। এই উপাবে ডিমের অভ্যস্তরে রক্তের দাগ বা অস্তাম্ভ ক্রেটি ধরা যায়। এ সকল নিরুষ্ট ডিম স্বল্ল দামে বিক্রম্ব করা যায়। উৎকৃষ্ট ডিমের সহিত একত্র মিশাইয়া বিক্রের করিলে, উৎকৃষ্ট ডিমের ক্রেতা ঐ মুরগীর পালকের ডিম আর কোনদিন ক্রম্ব করিবে না। অবশ্য রক্তের দাগসহ ডিম ক্রতিকারক নয়, কিন্তু শহরের শোধিন ক্রেতা ঐ প্রকার ডিম পছ্ল করে না।

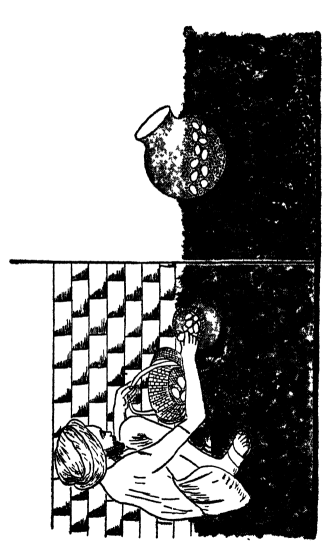
আকার ও বর্ণ অনুসারে শ্রেণীবিভক্ত করিলে ঐ ডিম ক্রেডা পছন্দ করে।
টাটকা, একই আকারের উৎক্ত ডিম ক্রেডা বেশী দামে ক্রের করিতে রাজী থাকে।
ধোলা বাজারে সকল ডিম মিশাইয়া কম দামে বিক্রের অপেক্রা ডিম শ্রেণীবিভক্ত
করিয়া বিক্রের করিলে, শ্রেণীবিভাগ করিতে সামান্ত বরচ হইলেও মোট আর
রন্ধি পার।





চিত্ৰ নং ৭০। উজ্জল আলোৱ নিকটে ধরিয়া এবং ডিমের ডিডর ডাকাইয়া ডিম বাছাই করা বার।

ে। ভৰ্ষণ আগোগ াণ্ডচে বারগা এবং ভিনের ৷ডঙা ভাকাত্য। ভান ব্ বারেঃ কেরোসিন ডেল প্রজনিত আগো। ভাইনেঃ একটি বারের ভিতর প্রজ্নিত বৈচুটিক আগো।



চিত্ৰ নং ৭১। মাটির পাত্রে ভিন্ধা বালির ভিতরে ডিম রাধিয়া এবং পাত্রই ভিন্ধা বালির ভিতর পু্তিরা ভিন্ম ব্যাসম্ভব তাকা রাধিতেছেন। कृषक मोठित शास्त्र त्राधिरटाह्म । छक्तिन : जिन्नो वालित छिरुरत लीज छिन सम्बोदना हर्वेरछहा । 404:

শহরের বাজারের নিকটবর্তী স্থানে মুরগী পালনের স্থবিধা এই যে, প্রতিদিন বা ক্রেতাদের জ্বন্থবাধনত খুচরা দরে মুরগীর মাংস বা ডিম বিক্রন্ত করা বার। মুরগীপালন কেন্দ্র হইতে সরাসরি ক্রন্ত করিয়া ক্রেতারাও উৎক্রন্ত ভাজা ডিম পাইতে পারে। ক্রেতা ও বিক্রেতার মাঝে কোন দালাল না থাকার বিক্রেতা অধিক উপার্জন করিতে পারেন।

আমাদের অনেক নিরামিষাণী ব্যক্তির ডিম থাওরার বিরুদ্ধে কুসংস্কার আছে। ডিমে প্রাণের অক্তির আছে বলিরাই তাঁহারা ডিম থান না। দল হইতে মোরগ সরাইরা নিলে যে ডিম উৎপর হইবে তাহা অর্হুর্বর (infertile)। দলে মোরগ না থাকিলে মুরগী যে ডিম প্রসব করে তাহাতে প্রাণের অক্তিম থাকে না। নিরামিষাণী ব্যক্তিগণ যেমন হুধ পান করেন, সেরূপ অর্হুর্বর ডিম থাইতেও তাঁহাদের আপত্তি হওরার কথা নর। হুধেব ন্থার ডিমও একটি স্বাভাবিক সম্পূর্ণ থাতা। ডিমে ভেজাল চলে না ব্যাকটিরিয়া সংক্রামিত হইতে পারে না।

পুষ্টিতত্ত্বের গবেষণার লক্ষ্য করা গিরাছে যে ডিম আমাদের দেশের প্রধান পাখ ভাতের একটি আদর্শ পরিপূরক খাখ। ত্ব যেহেতু সকল সমর পাওরা বার না, সেহেতু ডিম আমাদের প্রাত্যহিক খাখের অস্তর্ভুক্ত করা উচিত। ডিম নানাভাবে রারা করা যার, ফলে খাখে বৈচিত্রা আনা সম্ভব হয়।

# মুরগীর মাংস ( Poultry meal )

মুরগীর মাংস উৎকৃষ্ট খাছা। ইহা প্রোটনে সমৃদ্ধ এবং খাইতে অতি স্থাছ। অনেকে অন্তান্ত মাংস অপেক্ষা মুবগীর মাংস বেশী পছল করে। অন্তান্ত গৃহপালিত প্রাণী অপেক্ষা প্রতি পাউও মাংস উৎপাদনের জন্ত মাংসের জন্ত পালিত মুরগী (broiler) অপেক্ষাকৃত কম খাত গ্রহণ করে। এজন্তুই অনেক দেশে মুরগীর মাংস খাওরার পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পাইরাছে। আমেরিকার মাথাপিছু বাৎসরিক মুরগীর মাংস খাওরার পরিমাণ গোউও হইতে বর্ধিত হইরা ৩০ পাউওে দাঁড়াইরাছে। অপেক্ষাকৃত কম খাতে মাংস উৎপাদিত হওরার ইহার মূল্যও অপেক্ষাকৃত কম, ফলে অধিক সংখ্যক ব্যক্তি এই মাংস খাইতে পারেন। আরও কম ব্যরে উৎপাদন ও বর্খায়ও বিশ্বনের ব্যবস্থা করিতে পারিলে আগামী করেক বৎসরের

### সংক্ষিপ্তসার

এদেশে গবেষণার ফলে দেখা গিরাছে বে স্থম খাভ খাওরাইলে শাবকের বৃদ্ধির হার প্রার দিশুণ হর। মাছুষের ব্যরসাধ্য খাভ যেমন তপুল জাতীর শভ্য ছাড়াই, বর্জ্য পদার্থ ও খাভ উপজাত হইতে মুরগীর স্থম খাভ মিশ্রণ তৈরারী সম্ভব হইরাছে। বৎসরের প্রত্যেক দিন শেট ভরিরা মুরগীকে স্থম খাভ খাইতে না দিলে মুরগী পালনে লোকসান হইতে পারে।

শিকারী প্রাণীর হাতে মুরগীর শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ মারা ষাইতে পারে। মুরগীকে আবদ্ধ রাধিয়া এবং স্থযম খাভ খাওরাইয়া এই ক্ষতির হাত হইতে রক্ষা পাওরা যায়। রাণীক্ষেত রোগহেতু প্রতি বৎসর বহু মুরগী মারা যায়, কিন্তু নিরমিত টিকা দিলে এই রোগ দমন করা যায়। বিভিন্ন রোগ হেতু মুরগীর মৃত্যুহার কিন্তাবে হ্রাস করা যায়, সে সম্পর্কে পশু চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা বাঞ্চনীয়।

অভিজ্ঞ মুরগী পালকগণ কখনও শাবককে প্রাপ্তবন্ধস্ক মুরগীর সহিত একত্র পালন করেন না। একত্র পালন করিলে প্রাপ্তবন্ধস্ক মুরগী হইতে নানাপ্রকার রোগ ও পরজীবী কীট শাবকে সংক্রোমিত হয়। অপ্রয়োজনীয় মোরগ ও বে সকল মুরগী কম ডিম দের, তাহাদের বাছাই করিয়া বিক্লন্ন করিয়া দেওয়া উচিত। বৎসরের সকল সময়ে নানা বন্ধসের শাবক পালন অপেক্ষা একবার বা ছইবার প্রয়োজনীয় শাবক পালন করাই বাছনীয়।

বর্তমানে দেশে মুরগীর মাংস ও ডিমের উৎপাদন চাহিদার ছুলনার পর্বাপ্ত নর, ফলে নির্দিষ্ট বিপশন সংস্থা এখনও গড়িয়া উঠে নাই। মুরগী পালন ব্যবসা আরও বৃদ্ধি পাইলে, মাংস ও ডিমের দাম এবং বিপশনের স্থবিধা কি আছে তাহা বিবেচনা করিতে হইবে। বর্তমানে শহরে মুরগীর মাংস ও ডিমের যে দাম পাওয়া বায়, তাহাতে ন্যায়সংগত লাভ হওয়া উচিত। আকর্ষণীয়রূপে কিরূপে মুরগীর মাংস ও ডিম ক্রেতাদের সমূষে উপস্থিত করা বায় সে সম্পর্কে চিত্তা করিতে হইবে।

একই আকারের তাজা, পরিষার, আলোকের, সন্মুখে সরীক্ষিত, বড় ডিম এবং যথাযথভাবে ছাল ছাড়ালো এবং আকর্ষণীর প্যাকেটে মাংসল পাখী নিরমিত সরবরাহ করা হইলে, বড় বড় শহরের শৌখিন ক্রেভাগণ বেশী দাম দিতে রাজী।

### প্রশ্ন

- (১) মুবগী পালন করিতে কোন দ্রবো বার সর্বাপেকা বেশী হর ?
- (২) কোন কোন থাতা কি অনুপাতে মিশাইয়া তুমি একটি উত্তম মুধুসীয় খাত্ত নিশ্ৰণ তৈয়ী ক্ষতিত চাও তাহা লেখ /
  - (৩) মুরগীর খান্তো কোন কোন ভিটামিনের সাধারণত অভাব ঘটতে পারে ?
- (৪) মুৰগীর ভাইরাস ঘটিত ছুইটি রোগের নাম কর এবং <mark>ভাহাদের দমন করা</mark> সম্পর্কে বাহা জান লেখ।
- (৫) ডিম প্রস্বাবের পর হইতে বিক্রয় না হওরা পর্বস্ত ডিমের উৎকর্ষ বজার রাধিবার জন্ত থানের মুর্গী পালককে কি করিতে হইবে গ

# সহায়ক পুস্তক

Benjamin, E. W., H. C. Pierce and W. D. Termehlen, Marketing Poultry Products, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1959

Biester, H. E., and L. H. Schwarte, 'Diseases of Poultry' Iowa State University Press, Ames, Iowa, U.S.A., 1952

Bese, S., 'The Indian Poultry Gazette', Poultry Research Division, Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar, U.P.

Dr. Salishury's Laboratories, 'Poultry Health Chart' Charles City, Iowa, U.S.A.

Ewing, W. R., 'Handbook of Poultry Nutrition', W. R. Ewing, South Pasadena, California, U.S.A. 1947

Houser, Gustave F., Feeding Poultry, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1955

Morrison, F. B., 'Feeds and Feeding' abridged Edition, Morrison Publishing Co., Ithaca, New York, 1958

Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958

Animal Diseases, The Yearbook of Agriculture, 1956, United States Department of Agriculture, Washington, D. C., 1957

# পরিশিষ্ট পরিবর্তন তালিকা

# দৈর্ঘ্য

# দৈর্ঘ্যের একক

রটিশ একক		়ক একক
১২ ইকি — ১ ফুট ৩ ফুট — ১ গজ ২২০ গজ — ১ ফার্লং ৮ ফার্লং — ১ মাইল	১॰ সেণ্টিমিটার ১॰ ডেসিমিটার	.) — > সেণ্টিমিটার (সে.মি.) — > ডেসিমিটার — > মিটার — > গে.মি. — > ০০ মি.মি.) — > ডেকামিটার — > হেক্টোমিটার — > কিলোমিটার (কি.মি.)
		(১ কি.মি. = ১০০০ মি.)

# পরিবর্ত ন তালিকা

> इंकि	=	২৫'৪ মিলিমিটার
১ ফুট	-	৩০:৪৮ সেণ্টিমিটার
> গজ	-	০ ৯১৪৪ মিটার
> মাইল	420	১'৬০৯৩৪৪ কিলোমিটার
১ সেণ্টিমিটার	-	৽'৩৯৩१৽১ ইঞ্চি
১ মিটার	-	১:০৯৫৬১ গ্রন্থ
> কিলোমিটার	-	॰ ७२ ১७१ माहेन

<sup>\*</sup>Indian Standard Conversion Tables for Ordinary Use, IS: 1020-June, 1957. Indian Standards Institution, 19, University Road, Civil Lines, New Delhi: এই পুত্তক হইতে গৃহীত।

আয়তন

### আয়তনের একক

# বৃটিশ একক

# মেট্রিক একক

১৪৪ বর্গ ই 🗫 — ১ বর্গ ফুট ১০০ বর্গ মিলিমিটার (বর্গ মি.মি ) — ১ বর্গ সেন্টিমিটার (বর্গ সে মি.)

৯ বর্গ ফুট 🕒 > বর্গ গব্দ >০০ বর্গ সেণ্টিমিটার 🗝 > বর্গ ডেসিমিটার

৪৮৪০ বর্গ গজ্জ - ১ একর ১০০ বর্গ ডেসিমিটার - ১ বর্গ মিটার

(১ বর্গ মি. - ১০০০ বর্গ সে.মি.)

৬৪০ একর - ১ বর্গ মাইল ১০০ বর্গ মিটার - ১ এয়ার (are) বা ১

বর্গ ভেকামিটার

১০০ এরার 💛 – ১ হেক্টেরার বা ১

বৰ্গ হেক্টোমিটার

১০০ হেক্টেম্বার - ১ বর্গ কিলোমিটার

# পরিবর্ত ন তালিকা

১ বর্গ ইঞ্চি 👚 ৬ 8৫১৬ বর্গ সেন্টিমিটার (সঠিক)

১ বর্গ ফুট - ৯:২৯-৩ বর্গ ডেসিমিটার

১ বর্গ পজ - • '৮৩৬১৩ বর্গ মিটার

১ একর 👤 • '৪ • ৪৬৮৬ হেক্টেমার

১ বর্গ মাইল - ২'৫৮৯৯৯ বর্গ কিলোমিটার

১ বর্গ সেণ্টিমিটার 👤 • '১৫৫ • ৽ বর্গ ইঞ্চি

১ বর্গ মিটার - ১'১৯৫৯৯ বর্গ গজ

১ হেক্টেম্বার — ২'৪৭১০৫ একর

১ বর্গ কিলোমিটার - • ৩৮৬১ • ১ বর্গ মাইল

# পরিশিষ্ট

ওজন

### ওজনের একক

বৃচিশ এ	क्क	<b>ट्य</b> ष्टि, र	্ একক
১৬ ড্ৰাম	– ়> আউল	> শিলিগ্ৰাম ( মি. গ্ৰ	৷.) -> সেণ্টিগ্ৰাম
১৬ আউন্স	🗕 > পাউগু	>• সেণ্টিগ্রাম	🗕 > ডেসিগ্রাম
'২৮ পাউগু	🗕 > কোরার্টার	>• ডেসিগ্রাম	-> গ্রাম
		( )	গ্রা =>• • মি. গ্রা.)
৪ কোন্নার্টার	– > হন্দর	১০ গ্রাম	🗕 > ভেকাগ্ৰাম
২০ হলর	— ১ টন	১০ ডেকাগ্ৰাম	🗕 > হেক্টোগ্রাম
		> হেক্টোগ্রাম	- > কিলোগ্রাম
ভারতীয়	একক	(	১ কেজি – ১০০০ গ্ৰা )
৮• ভোলা	<b>– ১ সে</b> র	>• কিলোগ্রাম	🗕 ১ মাইরিওগ্রাম
৪০ সের	<b>–</b> ১ মণ	১০ <b>মাইরিওগ্রাম</b>	– ১ কুইণ্টাল
		১• কুইন্টাল	- > মেট্রিক টন
		( > 0	ম. টন — ১০০০ কেজি )

# পরিবত ন তালিকা

	> গ্ৰাম	- • • • • • • • • • • • •	অ'ডিন্স	– ৽ '৽৮৫৭৩৫ ভোলা
	> কিলোগ্ৰাম	<b>૨</b> °૨ <i>०</i> 8७२ %	চেন্দ্র	🗕 ১'৽१১৬৯ স্বের
	১ মেট্ৰিক টন	<b>- ∘ .</b> ३२८४ • £	न	🗕 ২৬°৭৯২৩ মৃণ্
<b>&gt; আ</b> উন্স	<del></del> २৮'७8५¢	গ্রাম	১ ভোলা	— >>°৬৬৩৮ প্রায
> পাউগু	<b>→ •.8€</b> ⊘€	৯২৪ কিলোগ্রাম	> সের	– • '১৩৩১ - কিলোগ্রাম
> छेन	- 2.020	৫ মেট্রিক টন	> মণ	– • '৩৭৩২৪২ কুইউ†
	a	পাউগু – ৩৫ ০	ভালা ( সঠি	<b>4</b> )

# পরিমাণ

# পরিমাণের একক

<b>বৃটিশ একক</b>	মেট্	ক একৰ
৪ জিল্ (gill) > পাঁইট	> - মিলিলিটার (মি.বি	ল ) – ১ সেণ্টিলিটার
২ পাঁটট -> কোরট (quart)	১০ সেণ্টিলিটার	🗕 > ডেসিলিটার
	১০ ডেসিলিটার	🗕 ১ লিটার
৪ কোরট — ১ গ্যালন (ইম্পিরিয়ে	ল)	<del> ১০০০</del> মি লি.
	১০ লিটার	🗕 > ডেকালিটার
	১॰ ডেকালিটার	🗕 > হেক্টোলিটার
	১॰ হেক্টোলিটাব	-> কিলোলিটার

# পরিবর্ত ন তালিকা

১ পাঁইট	🗕 • '৫৬৮২৪ লিটার
১ কোশ্বট	🕳 ১°১৩৬৪৯ লিটার
> গ্যালন ( ইম্পিরিয়েল )	🗕 ৪°৫৪৫৯৬ লিটার
> লিটার	– ১°৭৫৯৮০ পাঁইট
১ লিটার	≕৮'৮৭৯৯॰ <b>কো</b> য়ট
১ লিটার	— • :২১৯১৬ গ্যালন (ইম্পিরিয়েল)

মস্তব্য—বৃটিশ ইম্পিরিয়েল গ্যালন ছাড়াও যুক্তরাষ্ট্রে স্বীকৃত গ্যালনও ভারতে ব্যবহৃত হয়। গ্যালন (যুক্তরাষ্ট্র) হইতে লিটার ও ইম্পিরিয়েল গ্যালনের পরিবর্তন তালিকা নিমে দেওয়া হইল।

> গ্যালন ( যুক্তরাষ্ট্র ) — ৩'৭৮৫৩৩ নিটার — ০'৮৩২৬৮ গ্যালন ( ইম্পিরিয়েল )

পার্মোমিটারের মাপ কারেনহাইট ডিগ্রি হইতে সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিতে পরিবর্ত ন\*

কারে <b>নহাই</b> ট	সেন্টিগ্রেড
>	- >1'2
ર	>b'1
৩	- 20.2
8	- >¢.@
Œ	- >6.0
<b>&amp;</b>	- 28.8
9	- >o.>
ъ	— >0.0
>	- >5.A
> •	- >>.5
२०	— ৬:৭
೨೦	- 2.2
8 •	+ 8.8
C o	+ >0.0
৬০	+ >6.0
9 •	+ 5>.>
₽.0	+ ২৬°৭
<b>۵</b> °	+ ७२°२
> 0	+ ७१.৮
200	+ ৯৩৩
900	+ >84.9
8 • •	+ < • 8 · 8
¢ • •	+ <% • • •

<sup>\*</sup> ফারেনহাইট ডিগ্রি হইতে সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিতে পরিবর্তন করিতে হইলে সারেনহাইট ডিগ্রি হইতে ৩২ বাদ দিয়া গ্রু দিয়া গুণ করিতে হইবে। উদাহরণ,

क्रिवि २ द्व : ১৫

<sup>°</sup>C - な(°F - v2) | 取物 F - co, F - v2 - 3b, な× 3b - 3o°C

# নেন্টিগ্রেড ডিগ্রি হইতে ফারেনহাইট ডিগ্রিতে পরিবর্তন 🕈

সেণ্টিগ্রেড	<u>কারেনহাইট</u>
•	৩২*•
>	4.66
ર	©&*&
৩	৩৭°৪
8	७३:२
¢	82.•
•	84.4
1	88.0
ь	8@.8
>	87.5
٥٠	60.0
২.	<b>%</b> ৮*•
৩•	P.O
8•	>•8.•
<b>( •</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>
<b>&amp;</b> •	28°.°
9 •	\$@b.o
₽•	<b>&gt;9%'•</b>
>•	>>8.0
>••	<b>₹</b> 5₹*•
₹••	७৯২'•
ტ••	<b>«۹</b> ૨٠٠
8••	965.
<b>(* 0 •</b>	<b>৯</b> ७₹ <b>°</b> •

<sup>+</sup> সেনিগ্রেড ডিগ্রি হইতে কারেনহাইট ডিগ্রিতে পরিবর্জন করিতে হইলে সেনিগ্রেড ডিগ্রিকে ট্রু দিরা গুণ করিরা ৩২ বোগ দিতে হইবে। উদাহরণ, °F – ট্র°C+৩২। যথন C – ৫০, ট্র × ৫০ – ৯০ + ৩২ – ১২২٠০°ট্র

# মুরগীর স্থম থাত প্রস্তুত প্রণাদী +

মৃহগীর স্থাম থাতে ২০ শতাংশ প্রোটন, প্রায় ৫ শতাংশ তন্ত্র, ১ শতাংশ ক্যালসিয়াম ০'৩ শতাংশ ক্সকোরস, প্রতি পাউগু থাতে ২,৪০০ সক্রিয় একক ভিটামিন এ, ৪০০ সক্রিয় একক ভিটামিন ডি, এবং ১'৭ সক্রিয় একক ভিটামিন বি, থাকা উচিত। †

ভিটামিন এ, ডি, ও বি, সাংশ্লেষিত ভিটামিন হিসাবে পাওয়া যার।
একদিন হইতে আট সপ্তাহ বরস পর্যন্ত শাবকের খাজচুর্ণ বা পানীর জনে
coccidiostal, প্রস্তুকারকের নিদেশ মত মিশানো দরকার। সাম্প্রতিক
কালে মুরগীর বৃদ্ধি ছরাছিত করিবার জন্ত মুরগীর প্রতি টন খাল্ল চূর্ণে ৫ হইডে
১০ প্রাম Penicillin, Aureomycin বা Terramycin প্রভৃতি বীজয়।
(antibiotic) মিশাইয়া দেওয়া হয়। প্রতি টন খাল্লে ২০০ হইতে ৪০০ প্রাম্ব
বীজয়। ব্যবহার করিলে কোন কোন রোগের প্রচণ্ডতা হ্রাস পায়। রাণীক্ষেত্ত
রোগের বিরুদ্ধে টিকা দেওয়ার ছই দিন পূর্বে ও তিন দিন পরে বীজয় দিলে,
টিকার প্রতিক্রিয়ার প্রচণ্ডতা হ্রাস পায়।

ভিটামিন-এ ও ডি সরবরাহ করিার জন্ম হান্সরের যক্তের ইতল খাইতে দেওরা মার। দামে সন্তা বলিরা হান্সরের যক্তের হৈলের পরিবর্তে সংশ্লেষিত ভিটামিন স্থপারিশ করা যাইতে পারে।

৪০ ভাগ বাম্পে সিদ্ধ হাড় চূর্ণ, ৪০ ভাগ চুনাপাথর (১০ শতাংশ ক্যাল-শিষম কার্বোনেট ভূল্যান্ধ) বা গুক্তির খোলস, ১৯ ভাগ লবণ ও ১ ভাগ ম্যাকানিজ সালফেট মিশাইয়া উৎক্ট কিন্তু সন্তা খনিজ পদার্থের মিশ্রণ তৈরী করা যায়। ১০০ পাউও থাতা চূর্ণে, ৩ পাউও খনিজ পদার্থের ঐ মিশ্রণ মিশানো

<sup>\*</sup> Nutrient Requirements of Poultry, Publication Number 827
National Academy of Sciences, National Research Council, Washington,
D. C., U. S. A, 1960. হইতে গুৱীত।

<sup>া</sup> দ্রেইবাঃ (:) শাবকের বরস আট সপ্তাহ না হওরা পর্বন্ত থাতে ২০ শতাংশ প্রোটিষ ক্রপারিশ করা হর, তাহার পরে প্রোটনের পরিমাণ ১৬ শতাংশ করা বার। অবস্তা বেহেডু প্রোটন খাত, যথা চীনাবাদানের থইল প্রভৃতির দাম ততুল জাতীর শশু অপেক্ষা কম সকল ব্যুসের মুর্বীর জন্ত প্রোটনের পরিমাণ ২০ শতাংশ রাখা বাইতে পারে।

 <sup>(</sup>২) অধিক ডিম দের এয়প মুরগীর খাল্পে ক্যালশিরমের পরিমাণ ১ হইতে ২'২৫ সভাংশ
করা উচিত। একজ মুরগীর পছলমত চুনাগাখর বা ওভিদ্র খোলন খাইতে দেওয়া বাদ্র

উচিত। ইহা ছাড়া সকল সময়ে মুরগী বাহাতে ইচ্ছামত চুনাপাধর চুর্ণ বা শুক্তির খোলস খাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা রাখা উচিত।

মুরগীর খান্তে প্রোটনের শতকরা হার পরিশিষ্টের >নং তালিকা অরুসারে হিসাব করা যার। যেমন ধরা যাক, নিমোক্ত >০০ পাউও খাফুর্ব মিশাইতে ২০০ পাউও ভূটা, ১০ পাউও গম, ২০ পাউও চাউল ছাঁটাই-এর উপজাত, ২০ পাউও চীনাবাদামের খইল, ০ পাউও পেনিসিলিন ছত্রাক দেহের উপজাত, ৪ পাউও মংস্ফর্র ও ০ পাউও খনিজ পদার্থের মিশ্রণ আবশ্রক। থাফুর্বে প্রোটনের গড় শতকরা ভাগ হিসাব করিতে হইলে প্রত্যেক খান্ত দ্রব্যের প্রোটনের হারের সহিত যত পাউও থান্ত দ্রব্য মিশাইতে লাগিবে তত সংখ্যা চার গুপ করিতে হইবে। যথা:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	১০০ পাউগু ধাত্তচূর্বে ব্যবহৃত পরিমাণ পোউগু )	প্রোটিনের শতকরা হার	প্রোটিনের মোট পরিমাণ
ভূটা, হলদে	২৩	۴.۶	ર'∘≰
গম, ভাকা	26	<b>&gt;</b> 2.•	<b>ን</b> ጉ •
চাল হাটাই-এর উপজাত	२৫	22.0	२'१६
চীনাবাদামের খইল	₹ @	89.•	>•'14
পেনিসিলিন ছত্তাক দেহের উপজাত	5 <b>«</b>	२७••	>,>€
<b>म</b> ९ च्छार्	8	84.0	ን ৮•
খনিজ পদার্থের মিশ্রণ	৩		
ষোট ওঙ্গন	১০০ পাউগু		20.00

১০০ পাউও এই খাত মিশ্রণে ২০°৩০ পাউও প্রোটন আছে অর্থাৎ প্রোটনের শতকরা ভাগ ২০°৩০। বেহেছু ২০ ভাগ প্রোটনই প্রয়োজন, সেহেছু এই খাত্ত মিশ্রণ সম্ভোবজনক মনে করা ঘাইতে পারে।

এই বাছ মিশ্রণের ভরের ভাগও অনুদ্রপভাবে হিসাব করা বায়:

<del>থাছ</del> জৰ্য -	১০০ পাউগু খাঞ্চুর্বে ব্যবহৃত পরিমাণ ( পাউগু )	ভন্তুর শতকরা হার	ভন্তর মোট পরিমাণ
<b>जूहो, रन</b> रम	২৩	ર '૯	۰,6۶
গ্ৰম, ভাঞ্চা	>e	œ	• • • •
চাল ছাঁটাই এর উপজাত	<b>≥</b> €	•	>.€∘
চীনাবাদামের ধইল	₹ @	•	>.6 •
পেনিসিলিন ছত্রাক দেহের উপজাত	Œ	¢	۰'২¢
<b>भ</b> रच हुर्	8	>	• • 8
ধনিজ পদার্থের মিশ্রণ	•		
যোট ওজন	> • •		8°७२

১০০ পাউণ্ড এই থান্ত মিশ্রণে ৪'৬২ পাউণ্ড তল্প আছে বা তল্পর গড শতকরা ভাগ ৪'৬২। যেহেতু ৫ বা ৬ শতাংশ তল্প আবশ্যক সেহেতু এই থান্ত মিশ্রণকে তল্পর ভাগ বিবেচনা করিয়া সন্তোষজনক বলা যায়।

খাত মিশ্রণে প্ররোজনীয় ১ শতাংশ ক্যালশিয়ম হাড় চূর্ণ এবং খনিজ পদার্থের মিশ্রণ তৈরীতে ব্যবহৃত চুনাপাথর বা শুক্তির খোলস হইতে পাওয়া যায়: প্রতি পাউগু খাত্ব চুনাপাথর বা শুক্তির খোলস হইতে পাওয়া যায়; প্রতি পাউগু খাত্ব চুর্ণ প্রযোজনীয় ২,৪০০ সক্তিয় একক ভিটামিন-এ স্বৃজ্ব খাদ্য, হলদে ভূটা, হালরের যরতের তৈল বা সংশ্লেষিত ভিটামিন-এ হইতে পাওয়া যায়; প্রতি পাউগু খাত্ব মিশ্রণে প্রয়োজনীয় ৪০০ সক্তিয় একক ভিটামিন ডি, হালরের যক্ততের তৈল বা সাংশ্লেষিত ভিটামিন হইতে পাওয়া যায়, এবং প্রতি পাউগু খাত্ব মিশ্রণের জন্ম প্রয়োজনীয় ১'৭ সক্তিয় একক ভিটামিন বি ভূটা, গম, চাউল, চীনাবাদমের খইল, মংস্থা চুর্ণ সংশ্লেষিত ভিটামিন হইতে পাওয়া যায়।

মুরগী যত খাইতে পারে তত পরিমাণ সব্জ খাদ্য খাইতে দেওরা উচিত।
প্রত্যেক খাতদ্রব্যের শক্তি-উৎপাদন ক্ষমতাও পরিশিষ্টের ১নং তালিকার
প্রদন্ত হইল, কারণ অনেক সময় এই তথ্যের উপর ভিত্তি করিয়া মুরগীর খাত্য
মিশ্রণ তৈরারী করা হয়।

<sup>\*</sup> ভালা গমে ভাল গম অপেকা ভত্তব পরিমাণ বেদী থাকে ব'লরা পরিশিটের ১নং ভালিকাঃ দেখানো ২৭ শভাংশের মূলে ৫ শভাংশের ভিত্তিতে এই হিসাব করা ইইরাছে।

ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

ऽमर-जिलिका

আমাদের দেশে মুরগীর খান্ত মিশ্রণে ব্যবহাত বিভিন্ন দ্বোর গঠন•

	প্ৰোটিন (অশোধিত) (%)	ट्यंडि शस्ति अन्ति कानित्रित(calorie) (%) भन्नियान	(%) (%)	कार्गिष्य (%)		ৰুসৰোৱস ডিটায়িন বি <sub>থ</sub> (%) (প্ৰতি পাউথে মিলিআম)
क्रोजिक हरिय	٠	٠,٥,٠	•	•	•	•
	. 25.	R	• •	•	• •	•
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		>,•••	<b>;</b> ,	9	94.	
1 日本	о 00		8.	9	> 8 >	<b>:</b>
दाङ्क्रा स्टाहिकाबाव आक्रान्टिके (veast)	න	81.	<b>6</b> .	94.	9.	21.6
The second secon	.9	336	•	•	•	<b>;</b>
(4)-11 OV (402-2 (48)218 BECEN ( 48)	.9	• %	.85	<b>.</b> ~	:	<b>;</b>
	••	•	· ×	?	3	•
طالقارهما في	• 58	9	٠,	45.	8<.<	<b>8</b> .~
्रवादाव है।	•••	•	?	. <del>*</del>	•	:
क्रीक्रमानात कर या ठकर		• 3.4	<u>;</u>	;	A V	<b>۳</b>
শাহ ত্ৰু		1	· .	1	1	1
अबुष्ण पाष्ट हीनावाणात्यत्र थेटेन	.9	÷	;	÷.	*	5

(के) बाबे	\$5.	>,\$.	.9	**	?	# <b>a</b>
চনাগা্যর বা শুক্তির বোলস	•	•	•	•.45	•	•
मक्टित यक्त था।		, ,	. <b>*</b>	₩.	<u>;</u>	÷.
मुन्ति (lucerne) श्वकृत् (क्ष्क)		• \$9	٠,4	۲.	9	<b>8</b> .
मुनार्ष हुन ( (ब्रोट्स क्षकारना )	٠. ٥٢	<b>88</b>		9.		<b>.</b> ~
कृष्टीत कार्टीकर्तन हुर्न (gluten meal) ( श्नरम )	<b>8</b> %.	, , ,	л 9	9	•	:
्रिकारम् ( इन्हार )	ج. 4	>,>8°,	~	···	• >6	
मारम हर्ग		D	¥.	A		<b>60</b>
পেনিসিলিন ছত্রাক দেহের বর্জ্য অংশ	.9	• •	٠. ع	i	l	ł
চাউলের ফুড়া	25.	•	°. 9<	:	>.0€	<u>*</u>
চাউল ছাটাই উপজাত		• 9 R	.9	œ •	8.	• •
চাউলের গুন	9.	>,28•		<b>:</b>	:	••
जिल्हा बहैन	82.	:		÷	e	ž
मन्नादीन (soyabean) थहेन	98	\$ \$	;	e	9	ç
ग्रंभ	٠,٠	>,.4	۴.	•••	•	:
গন্ধের ভূবি	۰.۹۲	816	e S	*	2.5€	8.
					***************************************	

\* এটবা: (--) দারা উপাদানের পরিষাণ জাদা নাই বুঝানো হইরাছে। (0) দারা উপাদান অভি সামাজ মাত্রার বা একেগারেই নাই বুঝানো হইরাছে। ভাজিকার সিথিত বিভিন্ন এবাে ভিটামিন ডিঙু খুব্ট আর পরিষাণে গাকে। হালবের বৃহতের হৈল বা সাংক্রেকি (synthetic) ভিটামিল ভি<sub>এ</sub> থাইতে দিরা हेश्य ब्यंग्य विक्रियो यात्र ।

# বিভিন্ন গৃহপালিত পাথীর ডিমে তা দেওয়ার সময়কাল

গৃহপালিত পাখা	ভিমে তা দেওয়ার কাল
क्रातित्र (Canary)	১৩ দিন
হাঁস ( সাধারণ )	२৮ मिन
হাঁস ( রাশিলার )	৩৪ হইতে ৩৫ দিন
রাজহাঁস ( বৃহৎ প্রজাপতি )	৩৪ হইতে ৩৫ দিন
রাজহাঁস-( ক্ষুদ্র প্রজাতি )	२৮ मिन
গিনি-ফাউল ( Guinea-foul)	२৮ पिन
<b>মুরগী</b>	२১ फिन
ভোতা পাধি	১৯ হইতে ২৫ দিন
ময়্র	২৮ হইতে ৩০ দিন
কেজ্যান্ট (Pheasant)	२४ मिन
পারাবভ	<b>১</b> १ फिन
কোয়েল (Quail)	२७ फिन
মরাল (Swan)	<b>८२ मिन</b>
টাকি (Turkey)	२৮ मिन

# ২নং তালিকা ভারতের গৃহপালিত পশু ও হাঁস-মুরগীর সংখ্যা\*

		/ \			
	নোট সংখ্যা ( হাজারে )				
* গুহপানিত পশু ও হাঁস-মুরগী	>><	>	৫৬ হইতে ৯৬১ সালে		
	শতকরা র ( + ) ( — ) হু				
গরু	>e৮,৬e>	<b>১१</b> ৫,७१२	+ >• • •		
<b>महि</b> य	88,৯১७	e5,509	+ >0.>		
ছাগল	¢¢,8•¢	७०,৮১७	+ >.>		
ভেছা	৩৯,২৪७	8 • ,२ <i>७७</i>	+5.0		
ঘোড়া ও টাটু ঘোড়া	১,৪৮৩	5,065	—৮ <b>.</b> ৯.		
অন্তান্ত গৃহণালিত পশু	७,४०७	1,२৯১	+ 1.5		
মোট গৃহপাদিত পশু	٠٠٠, <b>٤٠</b> 8	७७७,৫२१	+ 2.4		
হাঁস-মুরগী	<b>३</b> ८,७৮७	8 ८ ६,७ ८ ८	+ ₹७.€.		

<sup>\*</sup> All India Abstract Statement of Ninth Census of Livestock, Poultry, and Tractors, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1962.

दि जाहि	,
মাই ছাড়াইবার	वश्वभ
<b>E G S</b>	शिक्षितात्र काल length of
टीथ्य भीवक	टामवकात्म थाकिवांत्र काम वन्नम length of
टि गर्डमञ्ज	क
প্ৰতি মিনিং	<u>지</u> 학
প্রতি মিনিটে	नाड़ी जामन
দেহের সাভাবিক প্রতি মিনিটে প্রতি মিনিটে	<b>ांगांक</b>
智	

# গ্রন্থকার সূচী

Aggarwala, A. C.

Alhagren, G. H.

Aiyer, A. K. Yegna Narayan

Arakeri, H. R.

Artech Wager, Ernest

Avery, T. B.

Basu, J. K.

Benjamin, E. W.

Bhatta, K. L.

Biester. H. E.

Bose, S.

Botsford, Harold E.

Brandes, E. W.

Chalam, G. V.

Crafts, A. S.

Cross, Gwen.

Daji, J. A.

De Jong, Peter

Dijkman, M. J.

Donahne, Roy L.

Dutt, C. P.

Evans, Everett F.

Ewing, W. R.

Foster, Albert B

Funk. E. M.

Gadkary, D. A.

Grist, D. H.

Hartman, R. C.

Henser, Gustave F.

Holmes Martin, J.

Hutt, F. B.

John, C. M.

Jull, M. A.

Khan, A. R.

Kherdekar, D. N.

Klingman, G. C.

Lee, Clarence E

Marsden, Stanley, J

Martin, John H.

Mirchandani, T. J.

Morrison, F. B.

Mudaliar, V. T. Subbiah

Murthy, G. S.

Naidu, P. M. N.

Narayana, G. V.

Ochse, J. J.

Pandalal, Javeri
Payne, L. F.
Paterson, H. B.
Pierce, H. C.
Pugh, B. M.
Prakash, M.
Pyens on Louis L.

Raghavan, D.
Randhawa, M. S.
Raynor, R. N.
Robbins, W. W.
Romanoff, Alexis.
Romanoff, Anastasia J.
Rowoth, Olin A.

Sankkaran R.
Satyanarayan, P.
Sawhney, K.
Scholes, John C.
Schwarre, L. H.
Sinha, S. N.
Singh, B.

Singh, Dharampal Sheshadri, C. R. Shoemaker, J. S. Snyder, John, M. Solomon, S. Soule, M. J. Jr. Stallings, J. H.

Taylor, L. W.
Thapar, A. R.
Tempany, Harold
Termohlen, W. D.
Thompson, H. C.
Thorne, D. W.

Venkataratnam, L.

Warren H. Leonard Wehlburg, C. Whyte, R. O. Wilson, H K. Winter, A. R. Wolf, D. E.

# বিষয় সূচী

গো-মহিয়াদির প্রজনন, ১৬০ च्याप्ट्र , ১२৯ ৰাত্য ও থাতপ্ৰদান প্ৰণালী, ১৬৩ আগাছা দমন, ৭৩ কত ক কভি, ৭৩ বাসস্থান, ১৬৭ রোগ, ১৬৮ নিয়ন্ত্ৰণে বান্ত্ৰিক পদ্ধতি, ৭৭ নিয়ন্ত্রণে শস্তা পর্যায়, ৭৮ গো বসন্ত, ১২৭ নিরন্ত্রণে রাসাধনিক পদার্থ, ৭৮ চাৰ, শুষ্ক, ৩৯ আন্তরণ সৃষ্টিকারী ফসলের. ৩১ আগাছার বিস্তার রোধ. ৭৫ ফালি, ৩৩ ইক, ১১৫ সমোন্নতি, ৩১ किंश, ১৫० চীনাবাদাম, ১৩৭ বাঁধা, ১৫১ ছোলা, ১৩১ ফুল, ১৫০ জল প্রয়োগ, ৬৩ কম্পেষ্টি, ১৬ জল নিষ্কাশন, ৪৩ কুমড়া, ১৪৭ পদ্ধতি, ৬৬ ধরমুজ, ১৪৭ টালির নালার সাহায্যে, ৬৭ ধইল, তৈলবীজের, ১৬ খোলা নালার সাহাযো, ৬৮ থাদ সংস্থার, ৩৪ জনসেচন পদ্ধতির জন্ম, ৭০ · খেসারী, ১৩৪ জল প্লাবন, আদিম, ৬০ খুরা রোগ, ১৭০ জ্বের অপচয়, ৪৫ গ্ৰম, ৯৩ বাঃশীভবনহেতু, ৪৭ প্রকৃতি, ১৩ ক্ষরণছেড়, ৪৭ मांडि ७ कनवाय, 58 জমিতে, ৪৮ পরিচর্বা, ১৪ জলের সুযোগ, ৪৪ সার প্রয়োগ, ১৫ জোরার, ১০১ (गठ, २१ জারগা, খাত্তপাত্তে, ১৮৪-কসল আহরণ, ১৭ জলপাত্তে, ১৮৪ ব্যাত, ৯৮

**তরমুজ, ১৪**৭ মৃত্তিকা ও জল সংবৃদ্ধণের তৈল্বীজ, ১৩৭ ফলাফল, ৩৮ নালায় সেচ. ৬০ মিলেট. ১০০ निर्वाচन, ১৮७ যারুয়া, ১০৭ নিরন্ত্রণ, জল তাড়িত ক্ষর, ৩০ মুড়ি আখ, ১২৩ বায়ু তাড়িত কয়, ৩৭] মুরগীর বসস্ত, ২১২ মুথা ঘাস, ৮০ উৎक्रेड जिय, २५७ তুৰ্বা ঘাস, ৮২ गारम, २১৮ ডালশস্ত্র, ১২৭ মোল, উদ্ভিদের অপরিহার্ব, ২ ডিম ফুটানো, ১৭৭ গোণ, ১৪ যন্ত্রের ব্যবহার, ১৭৬ অথধান, ১৪ স্বাভাবিক উপায়ে, ১৭৬ রাই, ১৩৬ ° শশু পর্বান্ধ, ৮৪ কুত্রিম উপায়ে, ১৭৭ পর্যায়ক্রম, ৮৮ मन्भर्क विरवहा विव**त्रमभूर, ৮8** পশ্চিম্বক্ষে, ৮৮ শস্ত পর্বায়ের স্থবিধা, ৮৫ বরবটি, ১৩২ শাবক পালন বাঙ্গীভবনহেতু অপচয়, ৪৭ যন্ত্রের ব্যবহার, ১৮১ বাজরা, ১০৫ গৃহ, ১৯২ হাস-মুরগীর তদারকি, ১৭৬ বিপণন, ১২৩ আখ, ১২৩ শাবকের তদারকি, ১৮২ বেগুন, ১৪৪ বাসগৃহ, ১৮৭ ভূমিকর, বিভিন্ন প্রকার, ২৭ বাসগৃহের আয়তন, ১৯১ জন তাড়িত, ২৮ বাসগৃহের সরঞ্জাম, ১৯৫ বায়ু ভাড়িত, ২৯ স্থান্থ্য, ২০১ ভূমিক্ষরে কারণ, ২৬ বিপণন, ২০১ পরিণাম, ২৯ ৰাছ মিশ্ৰণ তৈয়ারী, ২০৬ ভুটা, ১০৯ স্বাস্থ্য বজার, ২০৮ মৃস্ব, ১৩৩ অপুষ্টি, ২০৮ বহিঃস্থ পরজীবী, ২০৮ -মুন্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি, ৩১

হাঁস মুরগীর উকুন, ২০১ महिंहे ४ हिंक, २०৯ অন্তঃস্থ পরজীবী, ২০৯ বুহুৎ গোল কৃমি, ২১• निकाल ७ वर्ग, २১० কিতা কুমি, ২১০ গিজার্ড ওর্ম, ২১০ শ্রোটোজোরা জনিত রোগ, ২১১ ক্কসিডিওসিস, ২১১ শ্পিরোকিটোসিস, ২১১

এভিয়ান লিওকোসিস क्याक्ष्म, २५२ অক্তান্ত রোগ ও ই হুর, ২১২

ভাইরাসঘটিত রোগ, ১১২

রাণীকেত রোগ, ২১২

সার, জৈব, ১ রাসায়নিক, ১ সবুজ, ১

নাইটোজেন ঘটিত, ৫

ফসফোরস ঘটত, ১১

পটাপঘটিত, ১২ খামারজাত, ১৯ সবুজপাতা, ১৯

**ज्ञान्त्रकृ**, ज्ञन ७ मृखिका, २० সংজ্ঞা, মৃত্তিকা সংক্রমণের, ২৬ সমোরতি রেখার বাঁধ, ৩১ সেচ, ৪৩ সেচ পদ্ধতি, ৫৮

বেসিন, ৬০ বর্ডার, স্প্রিক্লার, ৬২

সরস্থাম, জল উত্তোলন, ৪৯ মহয়চালিত জল উৰ্টোলন, ৪৯ বলদচালিত জল উদ্ভোলন, ৫৩

যান্ত্ৰিক শক্তিচালিত

জল উদ্ভোলন, ৫৮

সংকর ভূটা, ১১১ সরিষা, ১৩৬ नविक कन्न, >88 বাগান, ১৪৪ সুষম খাত্য, ২০১

# গ্রন্থকারপণ

ভাষ্যাপক এল. এস. এস. কুমার (জন্ম ১৯০৩) লগুন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি. এদ-সি ও এম. এদ-সি পাস করেন এবং ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সায়েল এণ্ড টেকনোলজি হইতে ডিপ্লোমা ও এ. আর. সি. এস. ডিপ্রী লাভ করেন। তিনি পুনা কৃষি কলেজে উদ্ভিদবিদ্যার অধ্যাপক ও কলেজের অধ্যক্ষ, বোষাই সরকারের অর্থনৈতিক উদ্ভিদতত্ত্ববিদ, ভারত সরকারের ম্ব্যু কৃষিবিদ্যা বিশারদ, কেরালা সরকারের ডীন ও কৃষি অতিরিক্ত অধিকর্তা, বাদ্য ও কৃষি সংস্থার পক্ষে পাইল্যাণ্ড সরকারের ত্লভূমি উন্নয়ন সম্পর্কে উপদেষ্টা এবং দক্ষিণ ভিন্নতনামে কৃষি ও শিল্প উন্নয়নে রাষ্ট্রসংঘের সহিত যুক্ত ছিলেন। রককেলার ফাউণ্ডেশনের পক্ষে পরিদর্শক বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি আমেরিকার ছিলেন। ভারতের বিজ্ঞান একাডেমী ও জাতীর বিজ্ঞান ইন্সটিটিউট-এর তিনি একজন সভ্য। তিনি বহু গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক সমৃদ্ধ প্রবন্ধের লেখক হিসাবে স্থপরিচিত।

লেঃ কঃ এ. সি. আগরওয়ালা (জম ১৯০০) মহাশয়কে পশুচিকিৎসা সম্পর্কে একজন পথিকৎ লেখক হিসাবে গণ্য করা হর। তিনি ১৯২৮ সালে লগুনের পশুচিকিৎসা কলেজে যোগদান করেন। তিনি স্বাস্থাবিজ্ঞান ও পশুণালনে রোপ্য পদক পান এবং রয়েল সোসাইটি অব মেডিসিনের সম্ভ্য হন। দেশে ফিরিয়া লাহোর পশুচিকিৎসা কলেজে যোগদান করেন। তিনি বুটিশ ত্ম বিশারদ ডঃ এন. সি. রাইট মহাশয়ের সেক্রেটারী পরামর্শদাতা; পাঞ্জাব পশুচিকিৎসা কলেজের প্যাথোলজি ও ব্যাকটিরিওলজির অধ্যাপক ও পরে অধ্যক্ষ; দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে মেজর, পাঞ্জাব সরকারের পশুচিকিৎসা অধিকর্তা ও মৎস্যুচাষ বিভাগের ওয়ার্ডেন, বিকানীর পশুলচিকিৎসা কলেজের অধ্যক্ষ, পাঞ্জাব বিশ্ববিত্যালয়ের পশুচিকিৎসার তীন, রাজস্থান বিশ্ববিদ্যালয়ের পশুচিকিৎসা ও ফার্মাকো-থেরাপিউটিক্স এর তীন এবং ভারতে বহু বিশ্ববিত্যালয়ের বিভিন্ন বিবরে পরীক্ষক ছিলেন। তিনি হিসার পশুচিকিৎসা বিভাগের গঠন করেন। ১৯৫৫ সালে তিনি লেঃ কঃ

হ'ন এবং ১৯৫৮ সালে অবসর গ্রহণ করেন। ভিনি ব**হু মূল্যবান** ু পুস্তকের গ্রন্থকার।

ডঃ এইচ. আর. আরাকেরি (জন্ম ১৯১৯) বোষাই বিশবিষ্ঠালর

এইতে প্রথম প্রেনীতে বি. এস-সি (এগ্রি) (অনাস) পাস করেন এবং
আমেরিকার মিনেসোটা বিশ্ববিষ্ঠালর হইতে এম. এস. ও পি. এইচ. ডি
ভিগ্রি লাভ করেন। তিনি ধারওয়ার ক্বিমি কলেজের এপ্রোনমির অধ্যাপক,
পুণা ক্বরি কলেজের অধ্যাপক, মহারাষ্ট্র সরকারের ইক্সু বিশারদ ও মহীশুর
সরকারের ক্বমি উপ-অধিকর্তা ছিলেন। তিনি বর্তমানে শেষোক্ত সরকারের
ক্বিম্ বৃগ্য-অধিকর্তা। তিনি বহু বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের লেখক এবং মারাঠী ভাষার
মৃত্তিকা বিষয়ক পুস্তকের গ্রন্থকার।

এন. জি. কামাথ (জন্ম ১৯১৬) মাদ্রাজ বিশ্ববিস্থালয় হইতে বিএস-সি ডিগ্রি লাভ করেন এবং কুর্গের সরকারী উচ্চ বিস্থালয়ের ক্লবিবিষয়ে শিক্ষক ছিলেন। তিনি মাদ্রাজের নিলেশ্বর ক্লবি গবেষণা কেন্দ্রে ক্লবি
প্রদর্শক ও পরে ক্লেত্রপাল এবং বোস্বাই ক্রনিক্ল পত্রিকার সহিত যুক্ত ছিলেন।
পরে তিনি বোস্বাই সরকারের ষ্টেট প্রহিবিশন বোর্ডের প্রচারবিস্থা, প্রচার
ক্রমিকারে সম্পাদক, ভারত সরকারের খাদ্য ও ক্লবি মন্ত্রণালয়ে তথ্য
উৎপাদন বিশারদ নিলেন। বর্তমানে তিনি শেষোক্ত সংস্থায় ক্লবি তথ্যের
ক্রমিকতা পদে অধিষ্ঠিত। তিনি পয়েন্ট-৪ প্রোগ্রামে আমেরিকায় ক্লবি
তথ্য সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান আহরণ করেন। তিনি ইণ্ডিয়ান ফার্মিং ও
ভারতীয় ক্লবি গবেষণা পরিষদের আরও বছ পত্রিকার সম্পাদক রূপে
কাজ করিয়াছেন।

বনবিহারী চক্রবর্তী (জন্ম ১৯৩৫) কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি, এস-সি, (এগ্রি) (১৯৫৫) ডিগ্রি লাভ করেন এবং পশ্চিমবঙ্গের রুষি বিভাগে ক্ষমি সম্প্রসারণ আধিকারিক পদে নিবৃক্ত হন। পরে তিনি উক্ত বিভাগে সার উন্নয়ন আধিকারিক, সহ প্রচার আধিকারিক, গবেষণা সহকারী, মহকুমা রুষি আধিকারিক পদে কাজ করেন। বর্তমানে তিনি উক্ত বিভাগেই বর্ধমান জেলা কৃষি তথ্য আধিকারিক পদে নিযুক্ত আছেন। বাংলা ভাষায় কৃষি বিষয়ক উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের পাঠ্য পুত্তকের তিনি গ্রহকার।

ভঃ আর্ল. এন. মূর (জন্ম ১৯০৪) ওহিও রাজ্য বিশ্ববিত্যালয় হইতে পশুণালন বিষয়ে বি. এস-সি ও পশুচিকিৎসায় ভক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ১৯৩৪ সালে আমেরিকার ক্ষরি বিভাগের রোগ গবেষণাগারের অধীনে পশু ও পাধীর রোগ নির্ণয় শাখা স্থাপন ও পরিচালনা করেন, পশ্চিম ভার্জিনিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের (১৯৩৭) পশু ও পাধীর রোগ সম্পর্কে গবেষণা করেন, ডেলাওয়ার বিশ্ববিত্যালয়ের (১৯৪৪-৪৬) সহিত যুক্ত ছিলেন, কর্ণেল বিশ্ববিত্যালয়ের চিকিৎসা শাস্ত্রে অ্যাসোসিয়েট অধ্যাপক (১৯৪৬-৫১)। এবং পোল্ট্রি বিজ্ঞানের প্যাথলজি শাখার চেয়ারম্যান ছিলেন, ওহিও কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে পোল্ট্রি শাখার চেয়ারম্যান ছিলেন এবং ১৯৫৬ সালে তিনি ত্যাশনাল টার্কি ফেডারেশন রিসার্চ পুরন্ধাব লাভ করেন। ১৯৫৬-৬২ সালে কানসাস রাজ্য বিশ্ববিত্যালয়—ইউ. এস. এ. আই. ডি.'র ভারত দলের হাঁস মূরগী পালন বিষয়ে উপদেষ্টা ছিলেন। বর্তমানে তিনি ন্তন দিলীতে ক্ষোর্ড ফাউণ্ডেশানের পশু পালন সম্পর্কে পরামর্শদাতা। তিনি হাঁস মূরগীর রোগ সম্পর্কে বহু মূল্যবান গবেষণামূল্ক প্রবন্ধের লেখক।

ডঃ রয়, এল, ডোনাছু (জন ১৯০৮) মিচিগান রাজা বিশ্ববিভালয়
ইইতে বি, এম, ডিগ্রি এবং কর্ণেল বিশ্ববিভালয় ইইতে পি-এইচ, ডি ডিগ্রি লাজ
করেন। তিনি আমেরিকার বছ বিশ্ববিভালয় অধ্যাপনা করেন এবং ১৯৫৬-৬০
দালে কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালয়-ইউ, এস, এ, আই, ডি'র এয়োনমির
অধ্যাপক ছিলেন। বর্তমানে তিনি নৃতন দিলীতে কোড কাউপ্রেশনের মাটিও
ও সার বিষয়ে পরামশদাতা। তিনি উচ্চ প্রশংসিত বছ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
ও প্রত্তেকর গ্রন্থকার। তন্মধ্যে নিয়লিথিত প্রত্তকগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য
'The Range and Pasture Book,' 'Exploring Agriculture,' 'Soils
—An Introduction to Soils and Plant Growth,' and 'Our Soil and their Management.'

